

## Kongresse, Kurse und Symposien

Datum	Ort	Veranstaltung	Info/Anmeldung
22.–26.03.2011	Köln	34. IDS – Internationale Dental-Schau	Web: <a href="http://www.ids-cologne.de">www.ids-cologne.de</a>
13./14.05.2011	München	IMPLANTOLOGY START UP 2011/ 12. ESI Expertensymposium	Tel.: 03 41/4 84 74-3 08 Fax: 03 41/4 84 74-3 90 Web: <a href="http://www.zwp-online.info/events">www.zwp-online.info/events</a>
20./21.05.2011	Siegen	3. Siegener Implantologietage	Tel.: 03 41/4 84 74-3 08 Fax: 03 41/4 84 74-3 90 Web: <a href="http://www.siegener-implantologietage.de">www.siegener-implantologietage.de</a>
27./28.05.2011	Warne- münde	Ostseekongress/ 4. Norddeutsche Implantologietage	Tel.: 03 41/4 84 74-3 08 Fax: 03 41/4 84 74-3 90 Web: <a href="http://www.ostseekongress.com">www.ostseekongress.com</a>
02./03.06.2011	München	Symposium für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin	Tel.: 03 41/4 84 74-3 08 Fax: 03 41/4 84 74-3 90 Web: <a href="http://www.zwp-online.info/events">www.zwp-online.info/events</a>
09./10.09.2011	Leipzig	8. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin	Tel.: 03 41/4 84 74-3 08 Fax: 03 41/4 84 74-3 90 Web: <a href="http://www.zwp-online.info/events">www.zwp-online.info/events</a>

### Oralchirurgie Journal

Berufsverband Deutscher Oralchirurgen

**Sekretariat:** Katrin Nettesheim  
Bahnhofstraße 54 · 54662 Speicher  
Tel. 0 65 62/96 82-15 · Fax 0 65 62/96 82-20  
E-Mail: [izi-gmbh.speicher@t-online.de](mailto:izi-gmbh.speicher@t-online.de)  
Web: [www.izi-gmbh.de](http://www.izi-gmbh.de)

#### Impressum

**Herausgeber:** OEMUS MEDIA AG  
in Zusammenarbeit mit dem Berufsverband Deutscher Oralchirurgen

**Verleger:** Torsten R. Oemus

**Verlag:**  
OEMUS MEDIA AG · Holbeinstr. 29 · 04229 Leipzig  
Tel. 03 41/4 84 74-0 · Fax 03 41/4 84 74-2 90  
E-Mail: [kontakt@oemus-media.de](mailto:kontakt@oemus-media.de)  
Web: [www.oemus-media.de](http://www.oemus-media.de)

Deutsche Bank AG Leipzig · BLZ 860 700 00 · Kto. 1 501 501

#### Verlagsleitung:

Ingolf Döbbecke · Tel. 03 41/4 84 74-0  
Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner (V.i.S.d.P.) · Tel. 03 41/4 84 74-0  
Dipl.-Betriebsw. Lutz V. Hiller · Tel. 03 41/4 84 74-0

#### Chefredaktion:

Prof. (Griffith Univ.) Dr. Torsten W. Remmerbach  
Holbeinstr. 29 · 04229 Leipzig  
E-Mail: [remmerbach@oemus-media.de](mailto:remmerbach@oemus-media.de)

#### Redaktion:

Eva Kretschmann · Tel. 03 41/4 84 74-3 35  
Kristin Urban · Tel. 03 41/4 84 74-3 25

#### Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. Jochen Jackowski, Universität Witten/Herdecke;  
Prof. Dr. Fouad Khoury, Privatklinik Schloss Schellenstein;  
Prof. Dr. Georg Nentwig, Universität Frankfurt am Main;  
Prof. Dr. Gerhard Wahl, Universitätsklinik Bonn;  
Prof. Dr. Thomas Weischer, Universität Duisburg-Essen;  
Dr. Peter Mohr; Dr. Dr. Wolfgang Jakobs, Speicher;

Priv.-Doz. Dr. Dr. Rainer Rahn, Frankfurt am Main;  
Dr. Daniel Engler-Hamm, München

#### Herstellung:

Sandra Ehnert · Tel. 03 41/4 84 74-119  
W. Peter Hofmann · Tel. 03 41/4 84 74-116

#### Korrektorat:

Ingrid Motschmann, Frank Sperleng · Tel. 03 41/4 84 74-125

#### Druck:

Messedruck Leipzig GmbH, An der Hebemärchte 6, 04316 Leipzig

#### Erscheinungsweise:

Das Oralchirurgie Journal – Berufsverband Deutscher Oralchirurgen  
– erscheint 2011 mit 4 Ausgaben. Es gelten die AGB.

#### Verlags- und Urheberrecht:

Die Zeitschrift und die enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt besonders für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages. Bei Einsendungen an die Redaktion wird das Einverständnis zur vollen oder auszugsweisen Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern nichts anderes vermerkt ist. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen die Rechte zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Die Redaktion behält sich vor, eingesandte Beiträge auf Formfehler und fachliche Maßgeblichkeiten zu sichten und gegebenenfalls zu berichtigen. Für unverlangt eingesandte Bücher und Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden. Nicht mit den redaktionseigenen Signa gekennzeichnete Beiträge geben die Auffassung der Verfasser wieder, die der Meinung der Redaktion nicht zu entsprechen braucht. Die Verantwortung für diese Beiträge trägt der Verfasser. Gekennzeichnete Sonderteile und Anzeigen befinden sich außerhalb der Verantwortung der Redaktion. Für Verbands-, Unternehmens- und Marktinformationen kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Haftung für Folgen aus unrichtigen oder fehlerhaften Darstellungen wird in jedem Falle ausgeschlossen. Gerichtsstand ist Leipzig.

Grafik/Layout: Copyright OEMUS MEDIA AG



# Partner auf www.zwp-online.info

Genial innovativ!  
easy-graft<sup>®</sup>CLASSIC und easy-graft<sup>®</sup>CRYSTAL  
100 % synthetisch und ohne biologische Vorgeschichte.

easy-graft<sup>®</sup> CLASSIC easy-graft<sup>®</sup> CRYSTAL  
Get your free sample

Medicenter Bildergalerie Zahnarztuche Kliniken Labore Patientenportal Newsletter Zahnarztlogin  
Cefällt mir 104

**ZWP online** NEWS FACHGEBIETE FIRMEN & PRODUKTE EVENTS KAMMERN & VERBÄNDE

Firmen Fachhandel Produkte Produktinformationen Fachverlage Unternehmensberatung & Agenturen Anwälte

Firmen Suche Alle Bereiche

## DS DENTAL

**Degradable Solutions AG**

Wagistrasse 23, 8952 Schlieren, Schweiz  
Telefon: 0041-43-4336200  
Telefax: 0041-43-4336201  
E-Mail: [info@degradable.ch](mailto:info@degradable.ch)  
Internet: <http://www.degradable.ch>

Wir über uns

Die Degradable Solutions AG wurde 1998 als Spin-Off der international führenden eidgenössisch-technischen Hochschule Zürich (ETHZ) gegründet. Mit rund 20 Mitarbeitenden sind wir eine kleine, dynamische Schweizer Firma. Forschung, Entwicklung, Produktion und Management sind an einem Standort nahe Zürich konzentriert.

Im Mittelpunkt stehen bei uns die Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden und deren Patienten. Wie können Eingriffe verkürzt oder vermieden werden? Wie kann noch schonender behandelt werden? Diese zentralen Fragen stehen bei uns im Vordergrund, wenn wir in enger Zusammenarbeit mit Klinikern innovative Implantate und Biorezorbable entwickeln.

Für Knochendefekte in der Oralchirurgie bieten wir verschiedene Lösungen an: ein rundkörniges, phasesreines  $\beta$ -TCP-Granulat (calo-i-oss<sup>™</sup>), formbare, in situ aushärtende Knochenersatzmaterialien (easy-graft<sup>®</sup> und easy-graft<sup>®</sup>CRYSTAL) und ein High End Produkt zur Socket Preservation (RootReplica<sup>™</sup>). Neben Knochenersatzmaterialien produziert die Degradable Solutions AG abbaubare orthopädische Implantate wie etwa einen Cage für die Wirbelsäulen-Chirurgie mit degradierbaren Röntgenmarkern oder resorbierbare Nahtanker und Fixationsysteme.

easy-graft<sup>®</sup>: "Knochen" aus der Spritze direkt in den Defekt

easy-graft<sup>®</sup> wird direkt aus der Spritze in den Defekt eingebracht. Die Anwendung ist einfach und sauber, da die runden Granulatermer aneinander haften und eine formbare Masse bilden. Im Defekt lässt sich das Material nachmodellieren.

In Kontakt mit Körperflüssigkeit härtet easy-graft<sup>®</sup> innerhalb Minuten zu einem porösen, festen Körper. In den allermeisten Applikationen kann auf eine Membran verzichtet werden. Eingriffe werden dadurch weniger invasiv, Zeit und Kosten können eingespart werden.

Das klassische easy-graft<sup>®</sup> besteht aus phasesreinem  $\beta$ -Tricalciumphosphat ( $\beta$ -TCP) Granulat, welches mit einem 10  $\mu$ m dünnen Polyacid-Film beschichtet ist. easy-graft<sup>®</sup>CLASSIC baut sich im Defekt innerhalb von 9 bis 15 Monaten ab und wird durch Knochen ersetzt. easy-graft<sup>®</sup>CRYSTAL besteht aus PLGA-beschichtetem biphasischem Calciumphosphat (ein Gemisch aus 40%  $\beta$ -TCP und 60% Hydroxylapatit). Das Material baut sich partiell ab. Der Hydroxylapatit-Anteil verbleibt eingebettet im neu gebildeten Knochen für eine nachhaltige Volumerestabilität.

Produkte

- easy-graft<sup>®</sup>CLASSIC**  
Knochenaufbaumaterial direkt aus der Spritze. Im Defekt modellierbar, härtet in situ aus. 100% resorbierbar 100% synthetisch  
[mehr zum Produkt](#)
- calo-i-oss<sup>™</sup>**  
calo-i-oss<sup>™</sup> ist ein bioresorbierbares, hochreines  $\beta$ -Tricalciumphosphat-Granulat zum Auffüllen von Knochendefekten. 100% resorbierbar, 100% synthetisch  
[mehr zum Produkt](#)
- easy-graft<sup>®</sup>CRYSTAL**  
Knochenaufbaumaterial direkt aus der Spritze. härtet in situ aus. Beschleunigte Osseointegration  
[mehr zum Produkt](#)
- RootReplica<sup>™</sup>**  
Neuartige Therapie zur Prävention der Atrophie des Alveolarkamms nach Zahnextraktion. 100% resorbierbar 100% synthetisch  
[mehr zum Produkt](#)

**RootReplica<sup>™</sup>**  
Therapie zur Prävention der Atrophie des Alveolarkamms nach Zahnextraktion

**Hier bestellen**

**easy-graft<sup>®</sup> CLASSIC**  
[zum Flyer](#)

**easy-graft<sup>®</sup> CRYSTAL**  
[zum Flyer](#)

**RootReplica<sup>™</sup>**  
[zum Flyer](#)

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

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



**Konus  $\neq$  Konus**  
Erleben Sie den Unterschied:  
ANKYLOS® live in Halle 11.2

**IDS  
2011**

# Kein Verlustgeschäft!

Geschaffen für subkrestale Platzierung ohne Knochenverlust  
und langfristig stabile Hart- und Weichgewebe



**ANKYLOS®**

**DENTSPLY**  
FRIADENT

Implanting TissueCare