

## Literaturliste BONITmatrix®

Krischkovsky G.

**Maximaler Knochenerhalt nach Zahnverlust unter Verkürzung der Regenerationszeit.**

Implantologie Journal Ausgabe 4/2009:46-50.2009.

Mertens, C., Kosmehl H., Frankmann-Pricoli J., Steveling HG

**Histologische Evaluation bei Sinusbodenelevation mit nanokristallinem Knochenersatzmaterial.**

Poster. 22. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Implantologie im Zahn-Mund-Kieferbereich. 2008

Kalitzki P.

**Anwenderstudie: Ein Vergleich xenogener und alloplastischer Knochenersatz- bzw. Knochenaufbau-materialien.**

ZMK. Jg.24- Ausgabe 9:578-588.2008

Mertens, C., Kosmehl H., Frankmann-Pricoli J., Steveling HG

**Immunohistochemical observations after sinus floor elevations with a reduced healing period.**

Poster. 17<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Association for Osseointegration. 2008.

Mertens, C., Kosmehl H., Steveling HG

**Use of Nanoporous Biphasic Grafting Material in Sinus Floor Elevation.**

Poster. XIX. Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial-Surgery.2008.

Gabbour G., Schildt E., Burkhardt L.

**Gesteuerte Gewebe- und Knochenregeneration (GTR und GBR)- Fallpräsentation eines Patienten mit fortgeschrittener chronischer marginaler Parodontitis.**

Dent Implantol 11, 1, 22-24. 2007.

Mertens, C., Kosmehl, H., Steveling, H. G.

**Verkürzte Einheilzeit nach Sinusbodenelevation mit Knochenersatzmaterial auf Kalziumphosphatbasis**

Poster . 4. Gemeinschaftstagung der ÖGOCl, der DGI und der SGI. 2007.

DDr. Gustav Krischkovsky

**Erfolgreiche Knochenregeneration durch synthetisches Silizium-Kalziumphosphat-Komposit**

Dental Tribune German Edition Nr.22/2006 3. November 2006

U. Bulnheim, P. Müller, D. Klinkenberg, H.-G. Neumann, J. Rychly

**In vitro studies of mesenchymal stem cells on the calcium phosphate xerogel composite BONITmatrix®**

Biomaterialien 7(S1), 2006

M. Teller, U. Gopp, H.-G. Neumann, K.-D. Kühn

**Release of Gentamycin from bone regenerative materials. An in vitro study.**

Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials. pp. 23-29. 2006

E.-D. Klinkenberg, H.-G. Neumann, U. Bulnheim, J. Rychly

**The new art of bone graft substitute design**

Biomaterialien 7 (S1), 2006

K.-O. Henkel, W. Dietrich, V. Bienengraber

**Ein neuartiges Knochenersatzmaterial auf Kalziumphosphatbasis**

**Therapeutische Anwendungen bei Defekten im Ober- und Unterkiefer**

dens 1/2005, Seite 20-22 (Mitteilungsblatt der Zahnärztekammer und der Kassenzahnärztlichen Vereinigung Mecklenburg-Vorpommern)

Michael Hopp, Siegfried Rogaschewski, Thoralf Krahl, Reiner Biffar

**Klinische Erfahrungen und materialkundliche Aspekte bei der Anwendung eines neuen xerogenen Augmentationsmaterials**

Implantologie 2005; 13/3: 301-305

P. Becker, M. Teller, F. Lüthen, B. Nebe, U. Bulnheim, J. Rychly, H.-G. Neumann

**BONIT<sup>®</sup>matrix- Knochenregenerationsmaterial für die dentale Applikation**

**BONIT<sup>®</sup>matrix- Bone regeneration material for dental application**

Biomaterialien 5 (S1), 2004

R. Böttcher, P. Becker, V. Bienengraber, H.-G. Neumann

**BONIT<sup>®</sup>matrix in der klinischen Anwendung**

BONIT<sup>®</sup>matrix in clinical application

BIOmaterialien 5(S1) 2004

**BONIT<sup>®</sup>matrix als optimaler Knochenersatz - Ein Fall aus der Praxis**

I 6 Industry Report DENTAL TRIBUNE German Edition Nr. 19/2004 24. September 2004