

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. 17th 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[®]matrix- Knochenregenerationsmaterial für die dentale Applikation

BONIT[®]matrix- Bone regeneration material for dental application

Biomaterialien 5 (S1), 2004

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

BONIT[®]matrix in der klinischen Anwendung

BONIT[®]matrix in clinical application

BIOmaterialien 5(S1) 2004

BONIT[®]matrix als optimaler Knochenersatz - Ein Fall aus der Praxis

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