

**ARTOSS****Neue Langzeitstudie bestätigt Zuverlässigkeit**

Mit einer neuen Langzeitstudie bestätigen Heinemann et al. die Zuverlässigkeit des Knochenaufbaumaterials NanoBone | granulate. Die Studie weist eine 100%ige Erfolgsrate bei 19 Sinusbodenelevationen nach. Über den Studienzeitraum von drei Jahren wurde eine Volumenstabilität des augmentierten Bereichs beobachtet. Das Studiendesign sah dabei die alleinige Verwendung von NanoBone | granulate ohne Zugabe von autologem Knochen vor. Heinemann et al. beobachteten außerdem keine primären Heilungsstörungen und Entzündungen im Sinus. Die Studie unterstreicht damit die Vorteile des synthetischen Knochenaufbaumaterials.

**ARTOSS GmbH**

Friedrich-Barnewitz-Str. 3, 18119 Rostock  
Tel.: 0381 54345-701 Fax: 0381 54345-702  
info@artoss.com, www.artoss.com

**Curasan****Synthetisches Knochenersatzmaterial**

Die Entwicklung von Knochenersatzmaterialien ist in den letzten Jahren besonders im Bereich der reinen Gerüstsubstanzen weit fortgeschritten. Mit Osborne wurde ein vollsynthetisches Hydroxylapatit der neuen Generation entwickelt, das im Gegensatz zu bovinen Materialien keinerlei potenzielle Infektions- oder Allergierisiken in sich trägt, die bei xenogenen Materialien niemals völlig ausgeschlossen werden können. Osborne verfügt über eine sehr hohe Porosität, ist wegen des modernen Herstellungsverfahrens äußerst biokompatibel und begünstigt eine schnelle Osseointegration. Synthetische Materialien liegen im Trend, da sie Restrisiken vermeiden und die Patientenaufklärung deutlich vereinfachen. Mehr Informationen unter [www.osbone.de](http://www.osbone.de)

Die Entwicklung von Knochenersatzmaterialien ist in den letzten Jahren besonders im Bereich der reinen Gerüstsubstanzen weit fortgeschritten. Mit Osborne wurde ein vollsynthetisches Hydroxylapatit der neuen Generation entwickelt, das im Gegensatz zu bovinen Materialien keinerlei potenzielle Infektions- oder Allergierisiken in sich trägt, die bei xenogenen Materialien niemals völlig ausgeschlossen werden können. Osborne verfügt über eine sehr hohe Porosität, ist wegen des modernen Herstellungsverfahrens äußerst biokompatibel und begünstigt eine schnelle Osseointegration. Synthetische Materialien liegen im Trend, da sie Restrisiken vermeiden und die Patientenaufklärung deutlich vereinfachen. Mehr Informationen unter [www.osbone.de](http://www.osbone.de)

**Curasan AG**

Lindigstr. 4, 63801 Kleinostheim  
Tel.: 06027 40900-0, Fax: 06027 40900-29  
info@curasan.de, www.curasan.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

**BEGO****Preisvorteil direkt an Kunden**

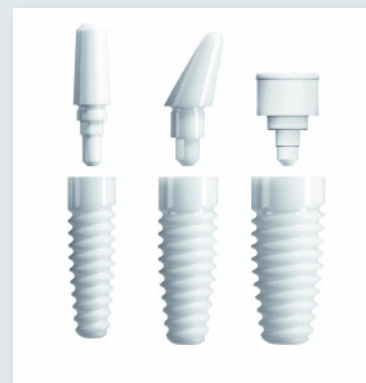
Durch neuartige und erneut verbesserte Produktionsverfahren und aufgrund von großen Absatzmengen ist es BEGO Implant Systems gelungen, die Produktions- und Herstellkosten der Mini-Line Implantate deutlich zu senken. Dieser Vorteil wird nun direkt an die Kunden weitergegeben. Wir zeigen somit, dass „Miteinander zum Erfolg“ nicht nur ein Slogan ist, sondern ein gelebtes Wertesystem zum Vorteil des Kunden und somit zum Wohl der Patienten.

**BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG**

Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen  
Tel.: 0421 2028-267, Fax: -265  
info@bego-implantology.com,  
www.bego-implantology.com

**Dentalpoint****Natürlich metallfrei**

Die Schweizer Firma Dentalpoint hat am 27. August in Zürich ihr ZERAMEX T System für die metallfreie, weiße Versorgung präsentiert. Das zweiteilige System wurde mit einem 3,5-mm-Implantat speziell für den Frontzahnbereich



erweitert. Gerade, abgewinkelte und neu auch Locator-Abutments ergänzen das Sortiment so, dass praktisch alle Indikationen möglich sind. Das optimierte Design und die neue Plattformgestaltung von ZERAMEX T-Implantaten sprechen für sich. ZERAFIL, die speziell entwickelte und getestete Oberfläche, ist hydrophil und hat eine poröse, bioaktive Struktur. Sie wird nach der Sandstrahlung in einem patentierten Verfahren geätzt und weist einen Knochenkontakt von 80 % innerhalb der ersten zwei Wochen auf.

**Dentalpoint Germany GmbH**

Wallbrunnstraße 24  
79539 Lörrach  
Tel.: 07621 1612 749  
www.dentalpoint-implants.com