

bredent medical
Feste Zähne sofort

Viele Patienten, denen Zahnlosigkeit droht, stehen der Implantologie skeptisch gegenüber – aus Angst vor großen chirurgischen Eingriffen und zahnlosen Monaten mit einer Totalprothese. Abhilfe schafft da das neue Behandlungskonzept SKY fast & fixed des Herstellers bredent medical. Damit kann das Team von Zahnmediziner und -techniker die Patienten innerhalb weniger Stunden mit festem Zahnersatz zum Festpreis versorgen. Entwickelt wurde das Konzept von den Implantologen Dres. Frank und Steffen Kistler sowie Dr. Georg Bayer aus Landsberg am Lech mit bredent medical. Durch anguliert gesetzte Implantate wird der ortständige Knochen optimal ausgenutzt. Mit passenden Aufbauteilen, Kronen- und Brückenmaterial sowie den Verblendschalen visio.lign wird in wenigen Stunden eine ästhetische temporäre Versorgung erstellt, die nach der Eingliederung die Implantate verblockt und damit die Osseointegration sicherstellt.



bredent medical GmbH & Co. KG
 Weissenhorner Straße 2, 89250 Senden
 Tel.: 07309 872-600, Fax: 07309 872-635
 info-medical@bredent.com, www.bredent.com

BEGO Implant Systems
Neue Biomaterialien

Das Unternehmen hat das Leistungsspektrum neben dem neuen Knochenbearbeitungsset Osseo^{Plus} Transfer um Knochenersatzmaterialien und Kollagenmembranen erweitert.

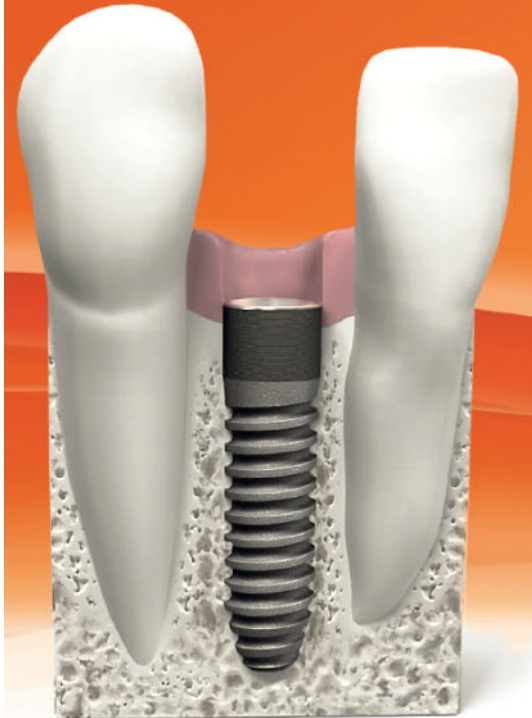
BEGO OSS ist eine anorganische Hydroxylapatit-Keramik, die als Granulat mit unterschiedlichen Korngrößen zur Verfügung steht. Wegen seiner osteokonduktiven Eigenschaften ist BEGO OSS als biovinen Knochenersatzmaterial zur dauerhaften Auffüllung oder Rekonstruktion angeborener oder erworbener Knochendefekte sowie zur Volumenvermehrung vor oder während der Implantation hervorragend geeignet. Ein synthetisches und bovines Knochenersatzmaterial sowie ein Kollagen-Fleece und eine Kollagen-Membran runden den Systemgedanken ideal ab. Das synthetische Knochenersatzmaterial BEGO OSS S, das sich aus 60 Prozent Hydroxylapatit und 40 Prozent Beta-Tricalciumphosphat zusammensetzt, dient besonders dem Auffüllen von knöchernen Defekten und als Alternative zu bovinem Biomaterial. BEGO OSS S wird in unterschiedlichen Granulatgrößen und Volumina angeboten. Die BEGO Collagen Membrane und Collagen Fleece finden beim Abdecken von augmentierten Arealen ihre Anwendung und helfen somit beim sicheren Wundverschluss. Sowohl die Membranen als auch die Fleeces eignen sich sehr gut in Kombination mit beiden Knochenersatzmaterialien.



Wegen seiner osteokonduktiven Eigenschaften ist BEGO OSS als biovinen Knochenersatzmaterial zur dauerhaften Auffüllung oder Rekonstruktion angeborener oder erworbener Knochendefekte sowie zur Volumenvermehrung vor oder während der Implantation hervorragend geeignet. Ein synthetisches und bovines Knochenersatzmaterial sowie ein Kollagen-Fleece und eine Kollagen-Membran runden den Systemgedanken ideal ab. Das synthetische Knochenersatzmaterial BEGO OSS S, das sich aus 60 Prozent Hydroxylapatit und 40 Prozent Beta-Tricalciumphosphat zusammensetzt, dient besonders dem Auffüllen von knöchernen Defekten und als Alternative zu bovinem Biomaterial. BEGO OSS S wird in unterschiedlichen Granulatgrößen und Volumina angeboten. Die BEGO Collagen Membrane und Collagen Fleece finden beim Abdecken von augmentierten Arealen ihre Anwendung und helfen somit beim sicheren Wundverschluss. Sowohl die Membranen als auch die Fleeces eignen sich sehr gut in Kombination mit beiden Knochenersatzmaterialien.

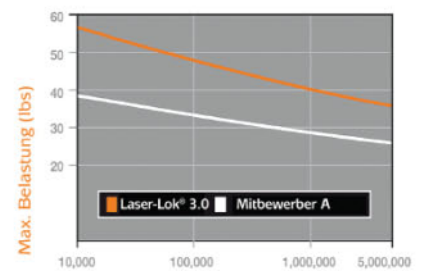
BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
 Wilhelm-Herbst-Straße 1, 28359 Bremen
 Tel.: 0421 2028-267, Fax: 0421 2028-265
 info@bego.com, www.bego-implantology.com

Laser-Lok[®] Technologie
 für enge
 Interdentalräume.



Das erste 3mm Implantat mit Laser-Lok[®] Technologie:

Die Laser-Lok Mikrorillen sind eine Reihe, mittels eines Lasers präzisionsgefertigten, zellgroßen Rillen um den Hals der BioHorizons Implantate. Diese geschützte Oberfläche ist die einzige Oberfläche innerhalb der Branche, die sowohl ein bindegewebiges Attachment erzielt als auch das Attachment und den Erhalt von Hart- und Weichgewebe gezeitigt hat.



Materialermüdungskurve:
 Laser-Lok[®] 3.0mm Implantate sind um 20% belastbarer als 3.0mm Implantate des Mitbewerbers A.¹

BIOHORIZONS
 SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

BioHorizons[®] GmbH Tel.: +49 (0)7661 / 90 99 89-0
 Marktplatz 3 info@biohorizons.com
 79199 Kirchzarten www.biohorizons.com