



Der Schutzmantel für Ihre Guided Bone Regeneration

Die resorbierbare
Kollagenmembran
OsseoGuard™

- *Minimalinvasive Chirurgie – Abgestimmte Flexibilität der Membran, um z.B. Turntechniken perfekt zu unterstützen.*
- *Therapiesicherheit – 6-8 Monate Resorptionszeit für eine sichere Barrierenfunktion.*
- *Produktsicherheit – Bovines Typ-I-Kollagen aus geschlossenen Rinderherden in Neuseeland.*
- *Breite Indikationsstellung – Besonders geeignet für die Guided Bone Regeneration (GBR).*



Für weiteren Informationen steht Ihnen
Ihr BIOMET 3i Gebietsverkaufsleiter
oder Ihr BIOMET 3i Customer Service
unter Tel.: 01805/31 11 15 gerne zur
Verfügung.

BIOMET 3i Dental GmbH
Lorenzstraße 29 · 76135 Karlsruhe
Telefon: 0721-235 177-10 · Fax: 0600-3131 111
zeitrade@implant.com · www.biomet3i.com

Dist. in the EU by EXL ETZ LLC, located by: Colson, L. Inc., Florida, USA, EU
EXL ETZ LLC, 4000 N. Orange Blossom Trail, Orlando, FL 32809, USA
EXL ETZ LLC, 4000 N. Orange Blossom Trail, Orlando, FL 32809, USA

K.S.I.

Vorteil durch Einteiligkeit

Die K.S.I.-Bauer-Schraube ist ein einteiliges Implantatsystem. Das spezielle Design ermöglicht ein einphasiges Vorgehen, verbunden mit transgingivaler Einheilung. Der minimalinvasive Eingriff bewirkt unmittelbar nach Insertion die sofortige feste Adaption



des periimplantären Gewebes an den Implantatthals und führt so zu optimaler Gewebeerhaltung. Ein besonderer Vorteil der Einteiligkeit liegt zudem im Fehlen des Mikrospalts, wodurch auch die eventuelle Ursache für eine Periimplantitis wegfällt. Für den Patienten ist die minimalinvasive, atraumatische Vorgehensweise ohne Zweiteingriff ein Vorteil. Auch der Behandler profitiert von der Einteiligkeit durch einfaches Handling und reduziertes, damit kostengünstigeres, Instrumentarium.

K.S.I.-Bauer-Schraube
Keramisches Dentallabor GmbH
Eleonorenring 14, 61231 Bad Nauheim
E-Mail:
ksi-bauer-schraube@t-online.de
Web: www.ksi-bauer-schraube.de

Lifecore Biomedical

Full-Service aus einer Hand

Lifecore Dental hat seine GBR/GTR-Produktpalette um das innovative Knochenersatzmaterial CALC-I-OSS®, ein Granulat aus bioresorbierbarem, hochreinem β -Tricalcium-Phosphat, erweitert. Das Biomaterial ist osteokonduktiv und wird über physiologisches Lösen in der Körperflüssigkeit und direkten zellulären Angriff resorbiert. Die Resorption erfolgt weitgehend parallel zu der Knochenregeneration. Abhängig vom Regenerationspotenzial des Gewebes und der Defektgröße resorbiert CALC-I-OSS® vollständig innerhalb von 9 bis 15 Monaten. In der Kombinationsanwendung mit Calmatrix®

reduziert sich die Resorptionszeit nachweislich um ca. drei Monate. Lifecore bietet somit neben seinen vier Implantatsystemen die gesamte GBR/GTR-Produktpalette aus einer Hand: CALC-I-OSS®, CalMatrix® (Kalzium-Sulfat-Knochenersatz-Bindemittel), CalForma™ (Kalzium-Sulfat-Knochenersatz-Barriere) und TefGen® (GBR-Membrane).

Lifecore Biomedical GmbH
Jägerstraße 66, 53347 Alfter
E-Mail: info@lifecore.de
Web: www.lifecore.de

Kerr

Gründliche und schonende Reinigung des Implantathalses

Die zunehmende Verwendung von Titanium-implantaten erfordert regelmäßige und sachgerechte Pflege, um den Behandlungserfolg zu sichern. Die Implantat-Deplaquer von Kerr sind aus hochwertigem Polymer-Kunststoff hergestellt. Sie sind stabil genug, um Plaque und Zahnstein vom Implantatthals zu entfernen, und dabei sanft genug, die Implantatoberfläche nicht zu zerkratzen. Das feine, abgerundete Instrumentenende erlaubt die sanfte und nahezu verletzungsfreie Retraktion des Zahnfleisches zur subgingivalen Reinigung. Die speziell geformte Klinge ermöglicht die gründliche Reinigung des Implantats – auch an schlecht zugänglichen Stellen, da die Aufsätze des Deplaquers zur Symmetrie der gängigsten Implantatsysteme passen. Der Deplaquer kann



mit handelsüblichen Schleifgeräten geschärft werden. Die Implantat-Deplaquer von Kerr sind bei 134 °C mindestens drei Minuten lang autoklavierbar.

Kerr
Via Strece 4, CH-6934 Bioggio
Web: www.KerrHawe.com
Web: www.KerrDental.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.