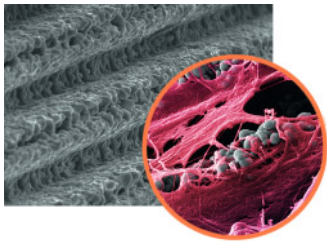


BioHorizons**Langfristige Patientenvorteile**

Eine aktuell veröffentlichte Studie weist nach, dass Zahnärzte, die Laser-Lok Dental-Implantate als Ersatz für fehlende Zähne verwenden, ihren Patienten auf Jahre hinaus eine normale Kaufunktion und ein natürliches Aussehen ermöglichen. „Diese Studie stimmt überein mit den Ergebnissen, die ich in den vergan-

genen zehn Jahren mit Laser-Lok Dental-Implantaten erzielt habe,“ sagt Dr. Cary Shapoff, amerikanischer Parodontologe in Fairfield, Connecticut, und führender Autor der Studie. „Diese Implantate erhalten die Zahngesundheit und die natürliche dentale Ästhetik der Patienten über einen langen Zeitraum aufrecht.“ Und: Der häufig beobachtete Knochenverlust während eines „Implantatlebens“ würde durch BioHorizons Implantate auf 0,46 mm gehemmt. Häufig wird bei anderen Implantatsystemen von einem Knochenverlust von 1,5 bis 2 mm berichtet.

BioHorizons GmbH

Marktplatz 3, 79199 Kirchzarten
Tel.: 07661 909989-0, Fax: -20
info@biohorizons.com, www.biohorizons.com

B.T.I. Deutschland**Schonende und sichere
Explantation**

Explantationen können aus verschiedenen Gründen erforderlich werden. Mit dem Explantation-Set von BTI lassen sich Implantate unter Verwendung einer 200 Ncm Drehmomentratsche und dem jeweils geeigneten Extraktor-Einsatzes durch einfaches Herausdrehen gegen den Uhrzeigersinn sicher und gewebeschonend extrahieren. Auf diese Weise erfolgt der Eingriff zeitsparend, und es wird wenig Knochen substanz geopfert. Die BTI Implantat-Extraktoren stehen für Implantate mit Außen- oder Innenverbindung zur Verfügung und können für alle gängigen Implantatsysteme verwendet werden. Über das BTI Explantation-Set und alle weiteren BTI Produkte können sich Interessierte auf der Jahrestagung der DGI in Hamburg am Stand Nr. 30 informieren.

**B.T.I. Deutschland GmbH**

Mannheimer Str. 17, 75179 Pforzheim
Tel.: 07231 42806-10
info@bti-implant.de, www.bti-implant.com

CAMLOG**Neue Prothetikkomponenten**

Mit Einführung der neuen Vario SR Prothetikkomponenten haben Anwender jetzt die Wahl zwischen zementier- oder verschraubbaren Kronen- und Brückenversorgungen auf CAMLOG Implantaten. Vario SR Abut-

ments sind in geraden sowie in 20 Grad und 30 Grad abgewinkelten Versionen für die Implantatdurchmesser 3,8, 4,3, 5,0 und 6,0 mm erhältlich. Mit den ausbrennbaren Kunststoffkappen sind gegossene Kronen-, Brücken- und Stegkonstruktionen möglich. Die Titankappen sind für provisorische oder definitive Brückenkonstruktionen aus Kunststoff vorgesehen. Für laserverschweißte Stegkonstruktionen stehen Stegkappen aus Titan zur Verfügung. Bei Brücken- und Stegkonstruktionen kann die Abformung mit Vario SR Abformkappen direkt über die bereits definitiv im Implantat fixierten Vario SR Abutments erfolgen. Die Halteschraube der Abformkappe offener Löffel kann bei limitierten Platzverhältnissen extraoral um 3 mm gekürzt werden.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim
Tel.: 07044 9445-100, Fax: 0800 9445-000
info.de@camlog.com, www.camlog.de

ARTOSS**Anwender-
freundlichere
Verpackung**

Das synthetische Knochenaufbaumaterial NanoBone präsentiert sich in einer neuen, anwenderfreundlichen Verpackung. Die Vials sind ab sofort in einem modernen Schiebekarton verpackt, der das komfortable Entnehmen der einzelnen Flaschen ermöglicht. Die praxisrelevanten Ansprüche der Anwender an die Produkte spielen in der ARTOSS-Philosophie eine bedeutende Rolle. Eine diesbezüglich durchgeführte Umfrage ergab zusätzlich den Wunsch nach größeren Vials. Um dieser Anforderung gerecht zu werden, sind ab sofort alle Produkte der NanoBone Technologie in neuen Vials mit bedienungsfreundlicher Öffnung abgefüllt. Zu den Produkten dieser Technologie gehört neben dem NanoBone | granulate auch der NanoBone | block für größere Knochendefekte. Die aktuelle Langzeitstudie von Heine- mann et al. bestätigt erneut die Zuverlässigkeit des Produkts.

ARTOSS GmbH

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