



KLASSIFIKATION DER ALVEOLARKAMMDEFEKTE\*

**Guided Bone Regeneration**

kleine Knochendefekte

**Stabilized Bone Regeneration**

kleinere komplexe Knochendefekte

**Customized Bone Regeneration**

größere komplexe Knochendefekte

Geistlich

**Umfassend und optimal versorgt**

In der Zahnmedizin bzw. der Oralchirurgie hat das Thema Hart- und Weichgeweberegeneration eine hohe Priorität. Dementsprechend ist natürlich auch die Wahl der passenden Biomaterialien mit Sorgfalt zu betrachten. Als Spezialist für das Thema Geweberegeneration bereitet die Firma Geistlich mit ihrem defektorientierten Konzept klassische Augmentationskonzepte auf und ermöglicht dem Behandler, Defekte einfacher, besser und schneller zu versorgen – nicht umsonst gilt das Unternehmen als führend in der nationalen sowie internationalen Branche. Das Geistlich-Konzept verbindet die bewährten Produkte Geistlich Bio-Oss® und Geistlich Bio-Gide® mit drei verschiedenen Behandlungs- und Stabilisierungsmethoden – der Guided Bone Regeneration (GBR) mit Membranfixierung durch Titan-Pins für kleinere Defekte, der Stabilized Bone Regeneration

(SBR) mit stabilisierenden Schirmschrauben für Defekte mit fehlender Knochenwand sowie der Customized Bone Regeneration (CBR®) mit dem Yxoss® 3D-Titangitter für komplexe Defekte mit vertikaler und horizontaler Ausprägung. Die hierbei integrierten Behandlungsmethoden gehen quasi ineinander über und bieten Ihnen umfassende Behandlungsmöglichkeiten zur optimalen Versorgung Ihrer Patienten.

Geistlich Biomaterials  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Tel.: +49 7223 9624-0  
www.geistlich.de



Bicon

**Das Kurzimplantat mit Mehrwert!**

Seit nunmehr 37 Jahren bietet das Bicon-System nationalen und internationalen Zahnärzten nicht nur breit gefächerte Lösungen, sondern auch sehr gut kalkulierbare Resultate. Das System ermöglicht Zeitersparnis, da aufwendige Knochenaufbau- und Augmentationsverfahren nicht notwendig sind und die Prothetik nachweislich in nur wenigen Sekunden eingesetzt ist. Auch die Patienten wissen das schonende Verfahren zu schätzen. Das Bicon System bietet



umfangreiche Komponenten für den digitalen Workflow. Scanbare Abdruck- und Einheimpfosten, Fräsrohlinge und komplette Restaurationen können digital geplant und individuell bearbeitet werden. Die Suprakonstruktionen können wahlweise verschraubt oder zementiert werden. Bei Patienten mit komprimierten Knochenverhältnissen setzen viele Implantologen bereits auf Bicon als erfolgreiche Behandlungsergänzung und Erweiterung ihres Therapiekonzeptes.

Bicon Europe Ltd.  
Tel.: +49 6543 818200 · www.bicon.de.com



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



*Dank ihres hohen regenerativen Potentials und ihrer Vielseitigkeit zählt Endoret® (PRGF®) zu den unerlässlichen Technologien für verschiedenste klinische Anwendungen*

**ENDORET® (PRGF®):**  
WACHSTUMSFAKTORENREICHES PLASMA

## ERFINDET DIE BEHANDLUNG IHRER PATIENTEN NEU

Hochwirksame Technologie für die Regeneration von Knochen- und Weichgewebe, die:

- die Heilung beschleunigt
- Behandlungszeiten verkürzt
- postoperative Komplikationen und Wiederbehandlungskosten vermindert
- die Erfahrung des Patienten verbessert



**WARUM SOLLTE MAN ENDORET®  
ANSTATT ANDERER PRPS VERWENDEN?**

Scannen Sie den QR-Code