

GOZ 3060: Blutungsstillung durch Gefäßbehandlung

Die GOZ 3060 Stillung einer Blutung durch Abbinden oder Umstechen des Gefäßes oder durch Knochenbolzung wird im Bundesdurchschnitt (Januar bis Dezember 2023) mit dem 2,3-fachen Faktor abgerechnet. Um das GKV-Niveau zu erreichen, muss mit dem 4,65-fachen Faktor abgerechnet werden.

Herstellen und Einbringen einer bioaktiven Membran, z. B. PRF- oder PRGF-Matrix, ist weder in der GOZ noch in der GOÄ enthalten und muss daher als Analogleistung im Sinne des § 6, Abs. 1 GOZ berechnet werden. Die Leistung wird im Bundesdurchschnitt mit einem Betrag i. H. v. 171,76 Euro honoriert.

Quellen: DZR HonorarBenchmark und BEMA Punktwert: 1,2638

DZR | Blaue Ecke

GOZ 3060
Wie kann sie berechnet werden?

DZR Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH
Tel.: +49 711 99373-4980 · www.dzr.de



Oralchirurgie Journal 1/25

Hotelschiffe zur IDS 2025

Die BEGO Unternehmensgruppe bietet zur IDS 2025 in Köln erneut ein außergewöhnliches Highlight für Kunden und Interessenten: Übernachtungen auf den beliebten Hotelschiffen MS OTELLO und MS KD MOMENT, die direkt auf dem Rhein in unmittelbarer Nähe zur Messe und zur Kölner Innenstadt ankern.

Mit diesem besonderen Angebot verbindet BEGO höchsten Komfort mit einer einzigartigen Atmosphäre. Die Übernachtungen beinhalten den Eintritt zur IDS und ermöglichen den Gästen eine unkomplizierte Anreise zur Messe sowie den komfortablen Austausch mit Branchenkollegen in einer entspannten Umgebung. Nach einem intensiven Messetag können Gäste den Abend an der gemütlichen Hotelbar ausklingen lassen und neue Energie tanken.

BEGO begrüßt IDS-Besucher in Halle 10.2, Stand M010/N019, und lädt ein, die neuesten Innovationen im Bereich der Dentalprothetik und Implantologie zu entdecken.

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Tel.: +49 421 202824-0 · www.bego.com/de



AHOI **IDS 2025**

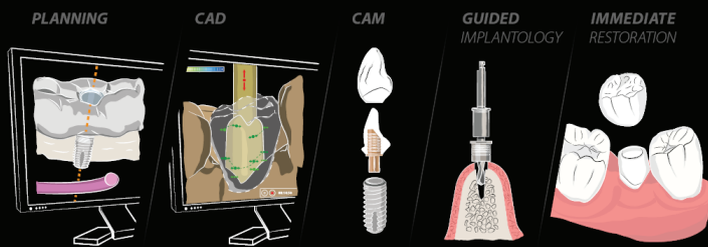
Sichern Sie sich jetzt erstklassige Übernachtungen auf den BEGO Schiffen – inklusive IDS Messeeintritt



EXKLUSIVE LOCATION
EXKLUSIVE MESSE
EXKLUSIVES ERLEBNIS



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



DIGITAL WORKFLOW

EINFACH.
SICHER.
DIGITAL.

Mit dem Alles-aus-einer-Hand-Behandlungskonzept der bredent group, haben Sie die Erfolgsformel.
Reduktion von Komplikationen, geringer Zeitaufwand, einfache Planung sowie erstklassiger Service erhöhen die Patientenzufriedenheit.



50 years of bredent

bredent

360° Dental Competency Ansatz – Erfolgsfaktoren und Differenzierungsmerkmale

Die bredent group passt sich dem Technologiewandel an und stärkt ihre Position in einem digital geprägten Markt. Mit „bredent medical“ wurde ein eigenständiges Unternehmen gegründet, um Zahntechnik und Zahnmedizin effizient zu verbinden – gemäß dem Motto „Alles aus einer Hand“. Die bredent group ist spezialisiert auf implantatgestützte Sofortversorgung und vereint Produkte beider Unternehmen für Zahnarztpraxen und Dentallabore. Ihre Stärken umfassen vollständige Therapiekonzepte, Speziallösungen für Sofortversorgungen, innovative Hybridmaterialien und digitale Prozesslösungen.

Mit dem Fokus auf moderne Technologieprodukte, wie Software, Frästechnik und 3D-Druck, steigert bredent den

Umsatz aus digitalen Lösungen, der bereits 45 Prozent des Gesamtumsatzes ausmacht. Komplettlösungen aus Software und Geräten stärken das Angebot und schaffen Mehrwert für Kunden. Die bredent group entwickelt sich als Full-Service-Partner weiter und setzt auf vollständige Prozessketten und digitale Innovationen für nachhaltiges Wachstum. Leistungsfähig. Partnerschaftlich. Richtungsweisend.

bredent medical GmbH & Co.KG
Tel.: +49 7309 872-600
www.bredent-medical.com



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Biologisches Knochenmaterial fördert patienteneigenen Knochenaufbau

Bei vielen implantologisch tätigen Zahnmedizinern besteht der Wunsch nach echter biologischer Heilung und der Bildung patienteneigener Knochen. Nach mehreren Monaten sollen keine „Füllerteilchen“ in Form kleiner „Brösel“ mehr erkennbar sein. Durch seine spezielle Komposition aus 65 Prozent β -Tricalciumphosphat und 35 Prozent Calciumsulfat gelingt es dem Knochenaufbaumaterial EthOss, im exakt simultanen zeitlichen Rahmen zu resorbieren, während sich zeitgleich patienteneigener Knochen bildet. Dieser Vorgang benötigt in der Regel nicht länger als zwölf Wochen. Faszinierend ist die dem gesunden durchbluteten Knochenaufbau fast automatisch folgende Entwicklung von rosigem Weichgewebe, das für eine sehr zufriedenstellende ästhetische Erscheinung sorgt. „Ich verwende EthOss sehr gerne, weil es weniger pastös und durch seine einzustellende Festigkeit besser formbar ist als vergleichbare Materialien. Gerade bei Alveolarkammspitzen

erreiche ich hier einen präzisen, stabilen und verlässlichen Aufbau“, sagt Dr. Stephan Anders aus Bad Aibling. Das biologische Knochenaufbaumaterial ist in Deutschland und Österreich über die Zantomed GmbH in Duisburg erhältlich.

Zantomed GmbH
Tel.: +49 203 607998-0 · www.zantomed.de



Abb. 1: Auffüllen des Defekts mit EthOss. – **Abb. 2:** Eigenknochenbildung nach zwölf Wochen über das Implantat hinaus. – **Abb. 3:** Freilegen des Implantats.



Striate+™ – eine Kollagenmembran mit Bilayer-Struktur

Camlog führt ab Februar 2025 eine resorbierbare Kollagen-Barrieremembran porcinen Ursprungs für die gesteuerte Knochen- und Weichgeweberegeneration in Deutschland, Österreich und der Schweiz ein. Die Kollagen-Barrieremembran der Orthocell Ltd. ist seit 2015 erfolgreich im klinischen Einsatz und wird exklusiv von Camlog unter dem Namen Striate+ vertrieben. Sie wirkt als Barriere gegen die Infiltration von Epithelzellen und ermöglicht die Knochenregeneration im Defektraum.

Striate+ besitzt eine Bilayer-Struktur mit einer rauen und einer glatten Seite. Die dem Weichgewebe zugewandte glatte Seite verhindert das Einwachsen von Bindegewebe. Die zum Augmentat gerichtete raue Seite dient als Leitschiene für knochenbildende Zellen und unterstützt damit die Knochenregeneration, um ein stabiles Knochenvolumen zu generieren.¹ Die Kollagenmembran wird selektiv aus Gewebe von australischen, tierärztlich zertifizierten Schweinen gewonnen. Das als SMRT™ (Scaffold Matrix Regenerative Therapy) bezeichnete Herstellungsverfahren entfernt porcine DNA und

zelluläre Komponenten, was zu einer hoch gereinigten, biokompatiblen Typ-I-Kollagenmembran führt. Der Erhalt der nativen Kollagenstruktur sorgt für eine stabile, gut handhabbare Membran. Das Vermeiden chemischer Modifikation oder Vernetzung trägt zur optimalen Wundstabilisierung und -heilung bei.

Striate+ lässt sich gut fixieren, ohne zu reißen,² wie Anwender aus dem Limited Market Release (eingeschränkte Markteinführung) in Deutschland, Österreich und der Schweiz bestätigen. Binnen circa 26 Wochen erfolgt die vollständige Resorption.

- 1 Data on file, Orthocell Ltd. Striate+™ – Mechanical testing, Preclinical Data.
- 2 Allan B. et al. Collagen Membrane for Guided Bone Regeneration in Dental and Orthopedic Applications. Tissue Engineering 2020.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Tel.: +49 7044 9445-100 • www.camlog.de



Oralchirurgie Journal 1/25

BTI Day 2025 in Frankfurt: Innovationen für die Implantologie

Zum 25-jährigen Jubiläum von BTI stehen am 5. April in Frankfurt am Main wegweisende Innovationen im Fokus, die herausfordernde Fälle in der dentalen Implantologie beherrschbar machen. Zwei zentrale Themen, die im Rahmen wissenschaftlicher Vorträge präsentiert werden, zeigen das Potenzial moderner Technologien für anspruchsvolle klinische Fälle.

CORE-X® Implantatlinie – optimale Stabilität bei geringer Knochendichte

Mit der neuen CORE-X® Implantatlinie bietet BTI eine Lösung für komplexe Situationen wie geringe Knochendichte oder

Extraktionsalveolen. Wissenschaftliche Studien bestätigen, dass die spezielle Makrogeometrie des Implantats die Knochenkondensation fördert und eine apikale Verankerung ermöglicht. Die chemisch mit Kalziumionen modifizierte Oberfläche verbessert die Osseointegration und reduziert die Bakterienanhaftung – ideale Voraussetzungen für Sofortbelastungen und langfristigen Erfolg.

STOP & GUIDE® – Präzision durch geführte Chirurgie

Das innovative STOP & GUIDE® System revolutioniert die geführte Implantologie. Es kombiniert präzise Planung mittels DVT und digitalem Scan mit einem flexiblen chirurgischen Kit, das sowohl konventionelle als auch vollständig geführte Implantationen ermöglicht. Erste Daten zeigen, dass das System die Behandlungsgenauigkeit steigert und die Operationszeit reduziert – ein entscheidender Fortschritt für die Praxis.

Erleben Sie diese und weitere Innovationen beim BTI Day 2025 in Frankfurt am Main. Sichern Sie sich Ihren Platz und tauchen Sie ein in die Zukunft der dentalen Implantologie.

BTI Deutschland GmbH

Tel.: +49 7231 42806-0 • www.bti-biotechnologyinstitute.com



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.