

EthOss® in der Praxis: Für die echte biologische Knochenregeneration

„EthOss®, mit seiner speziellen und einzigartigen Komposition stellt für uns einen Meilenstein im Bereich der Augmentationsmaterialien dar. Seit Jahrzehnten haben wir mit Konkurrenzprodukten gearbeitet und dabei aufwendige Techniken angewendet, deren Ergebnisse nicht so reproduzierbar waren wie mit EthOss. Diese Art der echten biologischen Knochenregeneration hat unseren chirurgischen Alltag erheblich vereinfacht und beschleunigt. Auch die Aktivierung ist unkompliziert und kann leicht delegiert werden. Patientinnen und Patienten, die aus religiösen oder ethischen Gründen xenogene oder allogene Materialien ablehnen, zeigen sich mit diesem alloplastischen Produkt sehr zufrieden. Zudem entfällt die Notwendigkeit einer schmerhaften autologen Entnahme. Erstmals handelt es sich tatsächlich um ein Material, das Knochenwachstum induziert – im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten, die Defekte lediglich auffüllen. Auch die Röntgenopazität des Produkts ist von großem Vorteil. Wir können EthOss uneingeschränkt weiterempfehlen“, so das Statement von Oralchirurg Dr. Andreas Baumeister aus der Praxis MVZ Dr. Peter Bohmann aus Kaiserslautern.



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

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

ODSecure® – sichere Prothesenfixierung auf Implantaten



Prothesen sitzen häufig nicht optimal, bewegen sich und führen dadurch zu schmerhaften Druckstellen. Die Patienten können dann weder richtig abbeißen noch gut kauen, was ihre Lebensqualität deutlich einschränkt. Mit dem ODSecure System (Over-Denture Secure System) für die sichere Fixierung von herausnehmbarem Zahnersatz auf CAMLOG®, CONELOG® und iSy® Implantaten lassen sich diese Probleme komfortabel beheben. Das zum 1. Juli 2025 in Deutschland, Österreich und der Schweiz eingeführte ODSecure® System verfügt über Aufbauten mit einem der branchenweit flachsten Profile, welches eine flexible Gestaltung der Prothesenbasis ermöglicht. Davon profitieren insbesondere Patienten mit atrophiertem Unter- und Oberkiefer. Die Aufbauten sind in unterschiedlichen Durchmessern und Gingivahöhen verfügbar.

ODSecure System für die Prothesenfixierung auf CAMLOG, CONELOG und iSy Implantaten.

CAMLOG Vertriebs GmbH
Tel.: +49 7044 9445-100
www.camlog.de

Infos zum Unternehmen



Stellen Sie vorhersagbares vertikales Knochenwachstum her

Die implantatgetragene PTFE-Membran ist für die Einzelzahnversorgung aufgrund ihrer anatomischen Hauptgeometrie wie auch in der Art und Weise, wie sie auf den Neoss-Implantaten befestigt wird, einzigartig. Die Konturen der Membranen sind so gestaltet, dass eine manuelle Anpassung der äußeren Form nicht erforderlich ist. Sie fördert das Nachwachsen von verlorenem Knochen mit 1 mm pro Monat.

„Durch die einfache klinische Handhabung mit der Fixierung direkt am Implantat eignet sich die NeoGen® Cape Membran perfekt, um einzeitige Augmentationen einfach und vorhersagbar durchzuführen“, so Dr. Dr. Konstantin Schober, Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde in Wien.

Die Neoss PTFE-Membranen sind weich, flexibel und lassen sich leicht zuschneiden und formen. Das einzigartige duale Texturdesign bietet hervorragende Handhabungseigenschaften, fördert die Interaktion mit dem Gewebe, verbessert die Barrierefunktion und schützt die Augmentationsstelle auf vorhersehbare Weise. Dies macht sie zu einer idealen Membran selbst für die anspruchsvollsten Indikationen, wie horizontale oder vertikale Kieferkammaugmentationen. Für die Abdeckung kleinerer Knochendefekte, bei denen der umgebende Knochen ausreichend Stabilität bietet, ist eine nicht verstärkte Membran erhältlich.

Neoss GmbH
Tel.: +49 221 96980-10 · www.neoss.com



Infos zum Unternehmen



NovaBone – auf ganzer Linie einzigartig

Mit NovaBone baut BEGO Implant Systems ab sofort das Portfolio regenerativer Materialien in der zahnärztlichen Implantologie weiter aus. Die NovaBone Produkte sind synthetische Knochenersatzmaterialien in verschiedenen Darreichungen. Besonders das branchenweit einzigartige Kartuschensystem überzeugt mit hervorragender Handhabung für eine kontrollierte und exakte Applikation, auch in schwer zugänglichen Regionen. NovaBone ist vollständig resorbierbar und als Putty oder Granulat erhältlich. Die Eigenschaften im Überblick:

- Vollständig resorbierbar
- Putty ist direkt mit dem Kartuschensystem oder aus vorgefüllter Spritze applizierbar
- Granulate sind im praktischen Tiegel erhältlich, der gleichzeitig zum Mischen mit Blut/Kochsalz und/oder autologen Knochen- spänen dient.

Nutzen Sie jetzt unser Neukundenangebot oder lassen Sie sich von einem unserer Medizinprodukteberater ausführlich über NovaBone informieren.



Infos zum Unternehmen



Zum Neukunden-angebot



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

Reinigung von dentalen Instrumenten

Sichere Reinigung und Desinfektion mit U-Son und BePro

Das Ultraschallgerät U-Son ist absolut zuverlässig und auf hervorragende Leistungsfähigkeit ausgelegt. Besonders für kleine, komplexe, fein strukturierte Dentalinstrumente eignet sich die Reinigung mit Ultraschall. Durch das schonende

Verfahren wird auch die Lebensdauer der Instrumente verlängert. Als Reinigungs- und Desinfektionsflüssigkeit empfiehlt W&H das leistungsstarke BePro Disinfectant I. „Eine hochwirksame Reinigung und Desinfektion bedeutet Sicherheit für Patient/-innen und Personal. Es geht darum, die Infektionskette zu durchbrechen und Kreuzinfektionen zu vermeiden,“ ergänzt Federico Zunica, W&H Produktmanager.



Einfache Bedienung

Für die einfache und effiziente Handhabung ist das U-Son-Gerät in zwei verschiedenen Größen mit einem Fassungsvermögen von entweder drei oder sechs Litern erhältlich. Des Weiteren gibt es für unterschiedliche Verschmutzungsgrade eine Temperatur- und Zeiteinstellung. Beide Funktionen können über das digitale Bedienerfeld intuitiv gesteuert werden. Jede Produktkomponente ist in Konzeption und Fertigung auf hervorragende Leistungsfähigkeit ausgelegt und verbessert damit das professionelle Hygiemanagement in der Praxis.

Infos zum Unternehmen



W&H Deutschland GmbH
Tel.: +49 8651 904244-0 · www.wh.com

Sprayschlauchsysteme – Blick auf Alternativen lohnt sich

Ausreichende Spülung und gute Kühlung sind unerlässlich beim Einsatz von Turbinen, Hand- und Winkelstücken in der Oralchirurgie. Sprayschläuche sorgen für einwandfreie Durchleitung und Kontrolle der Kühlflüssigkeit.

Dabei sind Zahnarztpraxen nicht an die Originalschläuche für das jeweilige Chirurgiegerät gebunden. Hygienespezialist Euronda bietet unter der Marke Alle Alternativen für zahlreiche Modelle vieler Hersteller. Sie vereinen viele Komfort-Details mit einem attraktiven Preisniveau.

Alle Sprayschlauchsets sind MDR-zertifiziert. Sie werden unter Einhaltung strenger Qualitätskontrollen in Europa produziert. Die steril verpackten Schläuche sind bis zu fünf Jahren lagerfähig. Ablösbare Barcode-Etiketten unterstützen die Dokumentation.

Euronda bietet Praxen eine kostenfreie Testmöglichkeit. **Scannen Sie den QR-Code** und fordern Sie Ihr kostenloses Musterset für Ihr Chirurgiegerät an.

Musterset



Infos zum Unternehmen



Euronda Deutschland
Tel.: +49 2505 9389-241
www.euronda.de



GOZ 3190 – die korrekte Abrechnung von Zystektomie und Zystostomie

Die GOZ 3190 Operation einer Zyste durch Zystektomie in Verbindung mit einer Osteotomie oder Wurzelspitzenresektion wird im Bundesdurchschnitt (Januar 2024 bis Dezember 2024) mit dem 3,0-fachen Faktor abgerechnet. Um das GKV-Niveau zu erreichen muss mit dem 4,01-fachen Faktor abgerechnet werden.

Zystostomie 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. 29,75 Euro honoriert.

Quellen: DZR HonorarBenchmark, BEMA-Punktwert: 1,2702

DZR | Blaue Ecke

GOZ 3190

Wie kann sie berechnet werden?

DZR Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH

Tel.: +49 711 99373-4980 · www.dzr.de

Infos zum Unternehmen



Zwei Geräte, eine Lösung: unbegrenzte Möglichkeiten

Das neue Ultraschall-Chirurgiesystem VarioSurg 4 setzt Maßstäbe in Präzision, Effizienz und Benutzerfreundlichkeit. Es unterstützt optimal bei anspruchsvollen oralchirurgischen Eingriffen.

Die Synergie aus modernster Ultraschalltechnologie, präziser Hochleistung und einer breiten Auswahl an Ultraschall-Chirurgieaufsätzen ermöglicht eine schnelle, schonende und präzise Knochenentfernung und -formung für ein breites Spektrum an chirurgischen Verfahren.

Das leistungsstarke VarioSurg 4-Handstück im superschlanken Design, ausgestattet mit zwei LEDs, verbessert den Zugang zum Behandlungsbereich erheblich. Die optimierte Balance und das ergonomische Design minimieren die Belastung der Hand des Anwenders und unterstützen ihn somit optimal bei anspruchsvollen chirurgischen Eingriffen.

Die Bluetooth®-Konnektivität der Fußsteuerung ermöglicht die kabellose Bedienung und sorgt für mehr Bewegungsfreiheit. Programmierbare Benutzeinstellungen, ein großes LCD-Display und intuitive Symbole tragen zu einer schnellen und effizienten Steuerung bei.

Mit der integrierten Link-Funktion können der Implantatmotor Surgic Pro2 und VarioSurg 4 via Bluetooth® zu einem chirurgischen Center verbunden werden, wodurch beide Geräte bequem mit nur einer gemeinsamen, kabellosen Fußsteuerung bedient werden können.



VarioSurg4 gibt es bis 31. Dezember 2025 in einem attraktiven Aktionspaket!

Infos zum Unternehmen

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de

