

lege artis: Neues Gel schützt Implantate

Das durimplant Implantat-Pflege-Gel von lege artis pflegt Zahnfleisch und Mundschleimhaut und beugt Periimplantitis vor. durimplant kann auch bei leichteren Entzündungen, Irritationen und Druckstellen im Mund- und Rachenraum sowie zum Schutz vor chemischen und mechanischen Reizen eingesetzt werden. Das viskose, standfeste Gel haftet gut auf Zahnfleisch und Mundschleimhaut. Nach dem Auftragen auf das Gewebe – zum Beispiel um neue Zahnimplantate – bildet es eine dünne, weiche Schutz-

schicht, die Salbei und Allantoin enthält. durimplant ist wasserabweisend und verbleibt somit leicht auf dem Gewebe. Die Anwendung kann in der Zahnarztpraxis und zu Hause erfolgen. Das Gel wird einfach auf das leicht feuchte Zahnfleisch aufgetragen oder einmassiert. Zur Zahnfleischpflege kann es vom Patienten einmal täglich nach dem letzten Zähneputzen aufgetragen werden. Bei Bedarf kann es auch mehrmals täglich angewandt werden.



Weitere Informationen:

lege artis Pharma GmbH + Co KG
Postfach 60, 72132 Dettenhausen
Tel.: 07157 5645-0
Fax: 07157 5645-50
www.durimplant.com

Degradable Solutions: „Knochen“ aus der Spritze

easy-graft™ von Degradable Solutions ist ein bioresorbierbares, vollsynthetisches Knochenersatzmaterial bestehend aus den zwei Komponenten Granulat (Spritze) und BioLinker (Ampulle). Nach dem Anmischen ist easy-graft pastös und lässt sich direkt aus der Spritze in den Defekt einbringen. Im Kontakt mit Körperflüssigkeit härtet das biokompatible und osteoregenerative Knochenersatzmaterial innerhalb von Minuten aus und bildet einen stabilen, aber dennoch porösen Formkörper. Die Reinheit der β -TCP Phase erlaubt einen vollständigen Abbau des Implantatmaterials im Körper. Bereits die Granulate weisen eine Mikroporosität von > 50 Prozent auf. Nach dem Einbringen in den blutenden Knochendefekt kann sich das Porenvolumen mit Blut füllen. Mit der Aufnahme von Blut werden die für die Heilung fördernden Faktoren bereitgestellt. In einem zweiten Schritt kann autolo-

ges Gewebe in das ursprüngliche Porenvolumen einwachsen. Nach zirka 9 bis 12 Monaten ist das β -TCP Granulat vollständig zu autologem Knochen umgebaut. easy-graft dient zum Auffüllen von weitgehend unbelasteten, möglichst mehrwandigen Knochendefekten am Skelett. Die Implantationsstelle sollte entzündungsfrei sowie frei von Weichgewebe- oder Granulationsgewebe sein. Bei größeren Defekten wird das Verwenden einer Abdeckmembran empfohlen. Indikationen für den Einsatz von easy-graft im Bereich der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie sind Parodontaldefekte, Alveolen nach Zahnextraktion, Sinusbodenelevationen, Augmentationen des Kieferkamms sowie Defekte nach Implantation, Wurzelspitzenresektion, Entfernung von Knochenzysten, operativer Entfernung retenierter Zähne oder Entnahme von autologem Knochen.



Weitere Informationen:

Degradable Solutions AG
Wagistraße 23, CH-8952 Schlieren
Tel.: 0041 43 43362-00
info@degradable.ch
www.degradable.ch

Nobel Biocare: Neues Implantatdesign

NobelActive™ von Nobel Biocare ist ein zukunftsweisendes Implantatdesign, das ein bisher unerreichtes Maß an Flexibilität bei der Insertion ermöglicht. Die neuartige Lösung ist selbstbohrend und selbstzentrierend für eine optimierte Steuerung beim Einsetzen und erfordert nur eine minimale Präparation der Implantationsstelle vor der Insertion. Durch die Verdichtung des Knochens infolge des speziellen Gewindekonzepts erhöht sich die Anfangsstabilität. Ferner ermöglicht NobelActive

eine extraorale Zementierung der endgültigen Prothese (externe Version). Das Implantat ist mit Innen- oder Außenverbindung mit einer Länge von 10, 11,5, 13 oder 15 mm und einem Durchmesser von 3,5, 4,3 oder 5,0 mm erhältlich. Alle Versionen verfügen über die bewährte TiUnite® Oberfläche für Immediate Function™. Dem erfahrenen Zahnarzt bietet dieses neue Konzept eine hohe Vielseitigkeit und umfassende Funktionalität für die verschiedensten Indikationen.



Weitere Informationen:

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Stolberger Str. 200, 50933 Köln
Tel.: 0221 50085-0, Fax: -333
www.nobelbiocare.com