

REGENFAST® + Geistlich Bio-Oss® = New Bone Faster?

REGENFAST® kombiniert Hyaluronsäure und Polynukleotide in einem Gel, das sich in Verbindung mit Geistlich Biomaterialien optimal für die Hart- und Weichgeweberegeneration eignet. Polynukleotide steigern die Zellaktivität, beschleunigen die Wundheilung, stimulieren die Kollagenbildung und verbessern die Hydratation. Hyaluronsäure besitzt ebenfalls ein hohes regeneratives Potenzial.

Es wurde belegt, dass die Kombination von Hyaluronsäure mit Knochenersatzmaterial in der GBR zu dichterem, mineralisiertem Knochen und mehr Knochenvolumen führen kann.¹ Eine Studie von Beretta et al. zeigte, dass nach fünf Monaten das Augmentat gut vaskularisiert und stabil verwachsen war, sodass eine Implantatinsertion bereits nach fünf Monaten möglich war.²

Geistlich Biomaterials
Vertriebsgesellschaft mbH
www.geistlich.de



Aufgrund steigender Nachfrage: **REGENFAST® jetzt dauerhaft reduziert!**

Implantologie Journal 3/26

Neuer Name, bewährte Effektivität

Unter dem neuen Name meridol® med Chlorhexidin 0,2 % bietet die bewährte medizinische Mundspülung Patient/-innen nach einer Implantatbehandlung oder bei einer akuten bakteriellen Entzündung eine besondere antiseptische Pflege für ihr Zahnfleisch. meridol® med Chlorhexidin 0,2 % ist ab sofort apothekenpflichtig.

Die alkoholfreie medizinische Mundspülung reduziert kurzzeitig die Anzahl der Bakterien in der Mundhöhle. Sie bietet eine klinisch erwiesene Reduktion von Plaque¹ und Schutz vor Zahnfleischproblemen wie Zahnfleischentzündungen und -bluten.^{1,2} Ihr angenehm milder Geschmack kann die Compliance bei der häuslichen Anwendung fördern und hilft auch bei der professionellen Nutzung in der Praxis. Verfügbar ist die medizinische Mundspülung in zwei Größen: 300 ml für den häuslichen Gebrauch und als 1-Liter-Flasche für die Praxis.

Im direkten Anschluss an eine 14-tägige Behandlung mit der medizinischen Mundspülung empfehlen sich für die langfristige und regelmäßige Anwendung zu Hause meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta und Mundspülung. Das Produktsystem eignet sich besonders bei einem erhöhten Entzündungsrisiko sowie bei Patient/-innen mit Implantaten. Zahnpasta und Mundspülung zeichnen sich beide durch eine sehr gute klinische Wirksamkeit bei Patient/-innen mit Implantaten und periimplantärer Mukositis aus.^{3,4} Eine Anwendungsstudie ergänzt die klinischen Daten: Nach der gemeinsamen Anwendung der meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta und Mundspülung bestätigen Patient/-innen eine rasche Linderung ihrer Zahnfleischbeschwerden.⁵

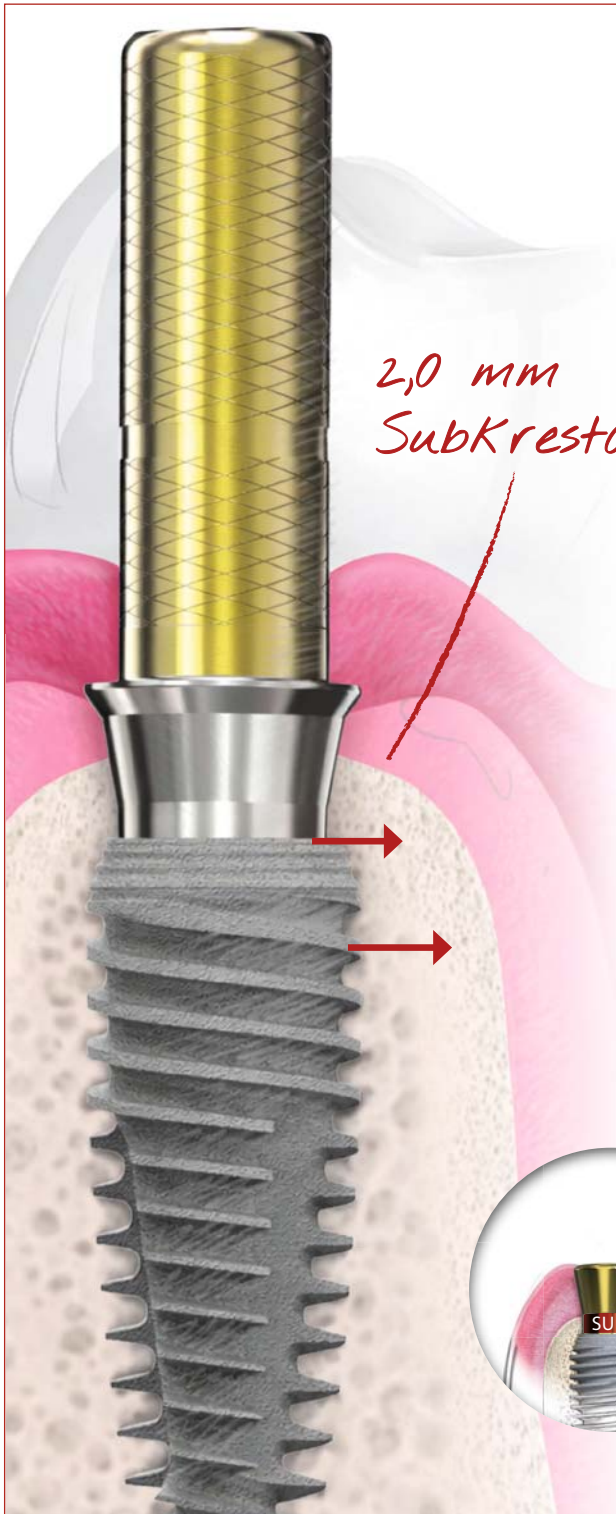
CP GABA GmbH
www.cpgabaprofessional.de



Hinweis: Die abgebildete Pumpe ist kein Bestandteil der Zulassung.

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

PERFEKTE PROTHETIK FÜR DEN ERHALT DES KNOCHENS UND DER GINGIVA



DAS STABLE TISSUE CONCEPT

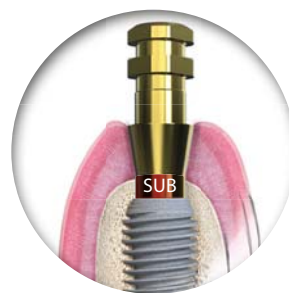
Die +3 mm Regel

Ab der Implantatschulter gelten 3,0 mm Gingivahöhe als wichtige Voraussetzung für den langfristigen Schutz von Knochen, Gingiva und Implantat. Bei epikrestal gesetzten Implantaten ist das bei geringer Schleimhauthöhe oft nicht gegeben.

Das subkrestal inserierbare K3Pro® System bietet hier Vorteile: Formkongruente Komponenten mit identischem Emergenzprofil für Einheilung, Abformung, Labor und Prothetik ermöglichen eine subkrestale Insertion bis zu 3 mm. Eine nachträgliche Präparation des Austrittsprofils entfällt.

Für Stable Tissue:

Formkongruent, minimalinvasiv und abgestimmt auf jedes Emergenzprofil.



K3PRO XP-LINE – SO PERFEKT WIE DER EIGENE ZAHN

