

# Titanbasen CAD/CAM mit zusätzlichen Gingivahöhen

Damit sich auch subkrestal gesetzte Implantate problemlos mit Hybridabutments und Hybridabutmentkronen versorgen lassen, hat Camlog sein Titanbasen CAD/CAM-Sortiment um neue Gingivahöhen (GH) erweitert.

- Für CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM stehen zusätzlich die GH 1,5 und 3,0 mm zur Verfügung, auch für die Plattform-Switching-Varianten.
- Für die CONELOG® Titanbasen CAD/CAM werden die vorhandenen GH 0,8 und 2,0 mm um die GH 3,0 und 4,0 mm ergänzt.

Titanbasen CAD/CAM sind industriell gefertigte, CAD/CAM-kompatible Verbindungselemente aus Titan, die auf Implantate oder Abutments geschraubt werden. Sie dienen als Klebebasis für individuell gefertigte Suprakonstruktionen und als stabile Verbindung zwischen Implantat und finalem Zahnersatz. Die zusätzlichen Gingivahöhen erweitern die Behandlungsoptionen um die Versorgung subkrestal gesetzter Implantate mit den entsprechenden Suprakonstruktionen.



Alle Geometrien stehen für dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zum kostenlosen Download auf [www.camlog.de/cad-bibliotheken](http://www.camlog.de/cad-bibliotheken) zur Verfügung.

CAMLOG Vertriebs GmbH · [www.camlog.de](http://www.camlog.de)

Infos zum Unternehmen



# Reso-Pac® jetzt in neuer Packungsgröße

Die Versorgung von Wunden und Nähten nach zahnmedizinischen Eingriffen kann für Praxen eine Herausforderung sein: Feuchte oder blutende Areale müssen zuverlässig geschützt werden, zugleich sind Patientenkomfort, einfache Anwendung und wirtschaftliche Handhabung entscheidend. Hier setzt Reso-Pac® an – ein odontologischer Wundschutzverband in Form einer adhären-

siven Wundschutzpaste auf Zellulosebasis, der wie ein „Klebeflaster im Mund“ wirkt.

Die Paste haftet sicher an Schleimhaut, Wunden und Nähten, selbst auf feuchten oder blutenden Oberflächen, und schützt das behandelte Gewebe während der gesamten Heilungsphase. Reso-Pac® ist weichbleibend, geschmacksneutral und geruchsfrei, hält Bakterien effektiv fern, unterstützt den Heilungsprozess und kann zudem als Träger für applizierte Medikamente genutzt werden.

Dank dieser Eigenschaften ist Reso-Pac® äußerst vielseitig einsetzbar, etwa in der Implantologie, Parodontologie, nach Extraktionen, in der Kieferorthopädie oder Prothetik, und bietet Patienten einen spürbaren Komfort, zum Beispiel beim Schutz wunder Gingivabereiche bei Bracketträgern. Die hygienischen Einzelportionen sind jetzt in einer neuen Packungsgröße von 20 × 2 g erhältlich (zuvor 50 × 2 g), zusätzlich steht Reso-Pac® weiterhin in der ökonomischen 25 g-Tube zur Verfügung.

Praxen können jetzt ein kostenloses Ansichtsmuster anfordern und sich selbst von der Anwendung und dem Patientenkomfort überzeugen.



Infos zum Unternehmen



Hager & Werken GmbH & Co. KG  
[www.hagerwerken.de](http://www.hagerwerken.de)