

# Einfachheit trifft Ästhetik

**JETZT  
TERMIN  
VEREINBAREN**  
!

WWW.IVOCLARVIVADENT.COM/EE2018



**3 statt 2**  
**Patienten** in derselben Zeit –  
ohne Qualitätseinbussen\*

Planen Sie künftig für eine Klasse-II-MOD-Füllung  
30 statt 45 Minuten ein. Wir zeigen Ihnen, wie.

Effiziente  
Ästhetik



www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG  
Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein |  
Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

**ivoclar  
vivadent**  
passion vision innovation

\* Quelle: Special Feature „Schneller und entspannter zum Ziel“, Tetric EvoFlow® Bulk Fill / Tetric EvoCeram® Bulk Fill, Januar 2016

ANZEIGE

DENTAL TRIBUNE • Swiss Edition • Nr. 8/2018

## Umgehende und nachhaltige Desensibilisierung

Neu entwickelte Technologie  
der Candida Professional Sensitive bringt Abhilfe.

Schmerzempfindliche Zähne und Zahnhäse sind weit verbreitet. Zuerst liegen dabei zumeist freiliegende Zahnhäse oder beschädigter Zahnschmelz. Thermische, taktile oder auch chemische Reize können durch das freiliegende Dentin über die Dentintubuli zum Zahnnerv gelangen und Schmerzen auslösen.

bestandteil unserer Zähne) verschliesst gezielt die reizleitenden Dentintubuli, remineralisiert und stärkt den Zahnschmelz. Der Inhaltsstoff Poloxamer bildet eine zusätzliche Schutzschicht auf der Dentin-oberfläche, damit Reize nicht zum Zahnnerv gelangen können. Das



© Migros-Genossenschafts-Bund

Bemerkbar machen sich sensible Zähne meist durch einen charakteristischen kurzen und stechenden Schmerz.

Candida Professional Sensitive bringt Abhilfe durch sofortigen und lang anhaltenden 6-Stunden-Intensivschutz. Die neu entwickelte, hochwirksame DeSens-Technologie bekämpft das Problem sensibler Zähne gleich auf mehreren Ebenen und reduziert die Sensibilität der Zähne und Zahnhäse sofort und nachhaltig. Speziell für die Zahnoberfläche entwickeltes Hydroxylapatit (Haupt-

enthaltenes Xylit trägt zur langfristigen Regeneration durch eine verbesserte Zahnschmelz-Remineralisierung bei.

Die Wirkung von Candida Professional Sensitive wurde durch wissenschaftliche und klinische Studien bestätigt. (RDA 30; 1'490 ppm Fluorid). <sup>[1]</sup>

Mibelle Group

Tel.: +41 800 812300  
www.mibellegroup.com

## Einteiliges Implantatdesign für sofortige Belastung

Mit dem GCS® Implantat  
von oneway Suisse Behandlungszeit einsparen.

Das sofort belastbare GCS® Implantat weist viele entscheidende Vorteile auf. Durch das einteilige Design kann es weder zu Mikrospalten noch zu Schraubenlockerungen kommen. Eine definitive Versorgung ist in wenigen Tagen möglich und Einheilzeiten werden vermieden.

Das Implantat verfügt über eine hohe Stabilität, da es kein Innenleben wie Konus oder Schnittstelle hat – dadurch wird das Risiko eines Implantatbruchs massgeblich gesenkt.

Das Einsetzen erfolgt minimalinvasiv und kann transgingival durchgeführt werden, wodurch nur wenige Instrumente nötig sind. Dieses Vorgehen bringt sowohl für den Behandler, aber vor allem für den Patienten eine hohe Zeitersparnis mit sich.

Das einteilige GCS® Implantat ist für alle Knochenqualitäten des Ober- und Unterkiefers (D1–D4) geeignet, und Pfeilerdivergenzen können schnell und einfach mithilfe von Angulationsadaptoren ausgeglichen werden (15 bis 25 Grad). Ein weiterer Vorteil ist, dass das Einsetzen sowohl maschinell als auch von Hand möglich ist.

© oneway Suisse



GCS® Implantate haben ein Kompressionsgewinde und einen Vierkantkopf – dadurch ist eine Abformung auch mit Rotationschutz möglich. GCS® Implantate werden in einem breiten Spektrum von Längen (6 bis 15 mm) und Durchmessern (3,0 bis 5,0 mm) angeboten, bestehen aus hochbruchfester Titanlegierung Ti-6Al-4V und sind auch bei wenig Knochen geeignet. Die Halsstärke der Implantate ist auf den enossalen Durchmesser angepasst. <sup>[1]</sup>

oneway Suisse GmbH

Tel.: +41 55 293 23 90  
www.oneway-suisse.ch