

„Schwer auf Draht“



Die Diastemaplatte: ein Beispiel für Permadental KFO-Apparaturen.

Seit Frühjahr 2010 plant und produziert Permadental auch für kieferorthopädisch und kieferorthopädisch tätige Zahnarztpraxen KFO-Apparaturen. Und dies zu Konditionen von 30 % unter BEL-II-Preisen. Hierfür wurden KFO-Spezialisten in 's-Heerenberg/Niederlande eingestellt, welche u. a. die Planung vornehmen. Der Workflow umfasst alle Arbeiten: Ausgießen des Modellpaares, über den dreidimensionalen Modellbefund, Ermittlung des Behandlungsbedarfsgrades (KIG), Fern-Röntgenauswertung, Erstellung eines Behandlungsvorschlags und Planung und Fertigung der kieferorthopädischen Geräte. Mit dieser Offerte will Permadental dem Behandler mehr Freiräume für andere Arbeiten in der Praxis schaffen und einem größeren Kreis von Patienten eine kieferorthopädische Behandlung ermöglichen. Permadental bietet zur Einführung und zum Kennenlernen Angebote, die die Leistungsfähigkeit des Herstellers von Zahnersatz auch im KFO-Bereich unter Beweis stellen, so Zahntechnikermeister *Frank-Robert Rolf*.

Permadental

's-Heerenberger Straße 400; 46446 Emmerich
Tel. 0 28 22 / 1 00 65
info@permadental.de; www.permadental.de

Für verschraubte Versorgungen



Mit Einführung der neuen Vario SR Prothetikkomponenten haben Anwender jetzt die Wahl zwischen zementier- oder verschraubbaren Kronen- und Brückenversorgungen auf CAMLOG-Implantaten. Vario SR Abutments sind in geraden und in 20° und 30° abgewinkelten Versionen für die Implantatdurchmesser 3,8 mm, 4,3 mm, 5,0 mm und 6,0 mm erhältlich. Mit den ausbrennbaren Kunststoffkappen sind

gegossene Kronen-, Brücken- und Stegkonstruktionen möglich. Die Titankappen sind außen mit einer Retentionsoberfläche ausgestattet und für provisorische und definitive Brückenkonstruktionen aus Kunststoff vorgesehen. Für lasererschweißte Stegkonstruktionen stehen Stegkappen aus Titan zur Verfügung.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5; 71299 Wimsheim
Tel.: 0 70 44 / 94 45 – 100; Fax: 08 00 / 94 45 – 000
info.de@camlog.com; www.camlog.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

GrandioSO

GrandioSO, das neue universelle Nano-Hybrid-Füllungsmaterial für alle Kavitätenklassen erfüllt höchste Ansprüche bei Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich. Es zeichnet sich durch herausragende Materialeigenschaften aus und

ist in der Summe seiner physikalischen Parameter das zahnähnlichste Füllungsmaterial weltweit. Mit einem sehr hohen Füllstoffgehalt (89 Gew.%) und niedrigem Schrumpf (1,61 %), einer hohen Druck- und Biegefestigkeit (439 MPa bzw. 187 MPa), einem dentinähnlichen E-Modul (16,65 GPa) und thermischen Ausdehnungsverhalten ($\alpha = 27,3 \times [10^{-6} \times K^{-1}]$), einer sehr hohen Oberflächenhärte (160 MHV), einer geringen Abrasion (18 μm , ACTA mit 200.000 Zyklen) sowie der optimalen Abstimmung von Transluzenz und Opazität ermöglicht dieses neue Komposit ebenso beständige wie ästhetische Restaurationen. Es ist sehr gut zu polieren und mit 16 Farben einschließlich der neuen Farben ^{VC}A3.25 und ^{VC}A5 wird das zahnmedizinisch relevante Farbspektrum vollständig abgedeckt.



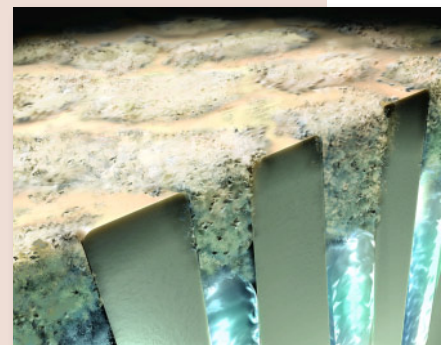
VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1–3; 27472 Cuxhaven
Tel.: 0 47 21 / 719 – 0; Fax: 0 47 21 / 719 – 109
info@voco.de; www.voco.de

Gelungener Auftakt

Auf starkes Interesse stieß die Auftaktveranstaltung der GABA-Fortbildungsreihe „Dentinhypersensibilität – Schmerzlinderung während der Behandlung durch eine neuartige Technologie“ in Freiburg. Insgesamt neun Veranstaltungen in neun verschiedenen deutschen Städten sind bis Dezember terminiert – mit

hochkarätigen Referenten wie Prof. Dr. *Thomas Hoffmann*, Präsident der DGZMK, und Prof. Dr. *Werner Geurtsen*, Präsident der DGZ. Impressionen der Auftaktveranstaltung, weitere Informationen und Anmeldung: www.gaba-dent.de/Arginin. Die nächsten Termine sind am: Freitag, 29.10.2010 (Berlin); Freitag, 19.11.2010 (Frankfurt/M.); Mittwoch, 24.11.2010 (Köln); Freitag, 03.12.2010 (München).



GABA GmbH

Berner Weg 7; 79539 Lörrach
Tel.: 0 76 21 / 907 – 0; Fax: 0 76 21 / 907 – 499
www.gaba-dent.de/Arginin