

Dentalmarkt

In dieser Rubrik erscheinen Firmenpublikationen über neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die Texte sind von den Firmen verfasst und liegen bezüglich der materiellen Substanz in deren Verantwortungsbereich.

Zuverlässige Adhäsionskraft und sichere Abnehmbarkeit in ausgewogener Perfektion

Profiereigenschaften für die provisorische Langzeitbefestigung: Das neue Fuji Temp LT von GC wurde speziell für die dauerhafte temporäre Befestigung aller Arten von Kronen und Brücken auf Vollkeramik-, Kunststoff- und Metallbasis entwickelt. Dank seiner ausgewogenen chemischen Formel garantiert der erste provisorische Zweikomponenten-GIZ aus der Kartusche nicht nur einen längerfristigen Halt, sondern gleichzeitig auch eine sichere und leichte Entfernbarkeit der indirekten Restaurationen – besonders auch bei Implantatabutments. Der angenehm zu applizierende Befestigungszement bietet neben dem optimierten Handling, der Zeitersparnis und den physikalischen Vorteilen zudem die bewährte Sicherheit und die hohe, stetige Fluoridabgabe eines modernen Glasionomermaterials – für eine nachhaltige Stabilität und Prävention.

Fuji Temp LT ist der erste Glasionomermaterial in Paste/Paste-Form zur provisorischen Langzeitbefestigung von Kronen und Brücken. Aufgrund seiner speziellen Glasionomermatrix ermöglicht das Zweikomponentenmaterial zum einen eine hohe Druckfestigkeit und Adhäsionskraft an der Zahnhartsubstanz, zum anderen aber auch einen zuverlässigen Schutz und eine mühelose Entfernbarkeit des temporären Zahnersatzes.

Optimale Haftkraft, Entfernbarkeit und Handhabung

Das moderne Dispensersystem gewährleistet eine exakte Dosierung der benötigten Menge und ein stets optimales Mischungsverhältnis – für eine ausgezeichnete Funktions- und Leistungsfähigkeit bei sehr geringem Materialverbrauch. Die geringe Schichtstärke von nur sechs Mikrometern und die nicht tropfende Konsistenz vereinfachen zusätzlich das Einsetzen der indirekten Restauration und einen randspaltfreien Sitz. Die ausgezeichnete Versiegelungsfunktion von Fuji Temp LT auf Dentin reduziert zudem das Risiko von Randspaltbildungen auf ein Minimum.

Weitere Materialvorteile: hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Randverfärbungen, hohe und kontinuierliche Fluoridfreisetzung, gute Biokompatibilität für weniger postoperative Sensitivitäten und starke Röntgenopazität für eine einfache Diagnose. Der Materialüberschuss lässt sich bis zu einer Minute nach der Eingliederung problemlos entfernen, und auch die zementierten provisorischen Kronen und Brücken können mühelos wieder abgenommen werden – jederzeit und ohne Beschädigung der Oberfläche; einer sich anschließenden definitiven adhäsiven Befestigung steht also nichts im Weg.

Fuji Temp LT ist besonders geeignet für langfristige temporäre Befestigungen aller Art, für zementierte Kronen und Brücken auf Implantatabutments sowie zum Zementieren grosser weitspanniger Prothesen zur Anprobe. Es ist in einem Farbton (Universal) und in Paste-Pak-Kartuschen (je 7,2 Milliliter Inhalt) mit Dispenser erhältlich.

info@switzerland.gceurope.com



DENTAL Bern: «Wer hingehet, weiss mehr!»

Vom 14. bis 16. Juni 2012 ist die DENTAL Bern der Treffpunkt für Branchen-Profis des SSO-Jahreskongresses und der 18. Fachmesse. Ein Stelldichein der besonderen Art!

Diese Daten haben sich die Zahnärzte sicherlich schon vorgemerkt. Aber auch das Praxisteam? Denn ausser den Teilnehmern am wissenschaftlich breit gefächerten SSO-Kongress sind auch alle Dentalprofis herzlich an die DENTAL Bern eingeladen: Zahntechniker, Dentalhygienikerinnen, Prophylaxe- und Dentalassistentinnen. Auch für Studenten und Assistenten ist es die Gelegenheit, sich über Instrumente, Geräte, Produkte und Dienstleistungen zu informieren. Denn nicht umsonst heisst es **DER Treffpunkt, DIE Dental Bern, DAS Ereignis!**

Trotz einem fortschreitenden Strukturwandel und einer anhaltenden Konsolidierung in der Dentalbranche, ist den Verantwortlichen der DENTAL 2012 und des SSO-Kongresses der **Aufruf «Wer hin-**

geht, weiss mehr!» von äusserster Wichtigkeit. Denn für Besucher und Aussteller ist es effizienter, wenn alles an einem Ort konzentriert angeboten wird.

«Eigentlich ist der Besuch dieses nationalen grössten und wichtigsten Anlasses für die Dental-Branche eine Selbstverständlichkeit», fasst Ralph Nikolaiski, Mitglied des Committee der Swiss Dental Events stellvertretend zusammen. «Wer sich heute diese Daten noch nicht in seiner Agenda eingetragen oder gar noch Patiententermine angenommen hat, sollte die Daten nun dick und fett anzeichnen und seine Termine um mindestens einen Tag verschieben.»

Denn trotz aller heutigen virtuellen Kommunikationswege wie Internet, Xing, Facebook u. a. m.: Der persönliche Händedruck und das Gespräch sind durch nichts zu ersetzen. Nikolaiski: «Darum empfehle ich den Besuch der DENTAL Bern für alle, ob Zahnarzt oder Praxisteam, unbedingt.»

Das Praxisteam soll frühzeitig seine Gratistickets bestellen: Klicken Sie sich noch heute auf www.dental2012.ch dafür ein!

Schlechter Atem – ein vermeidbares Übel

Schlechter Atem kann jeden betreffen und hat meist keinen medizinischen Grund. Doch oft ist den Betroffenen nicht bewusst, dass sie schlechten Atem haben, was mitunter einschneidende Folgen für das Privat- und Berufsleben nach sich ziehen kann: die Spanne reicht vom vorzeitigen Gesprächsabbruch bis hin zur sozialen Isolation und einem Verlust an Selbstvertrauen und Lebensqualität.¹

Doch woher kommt der schlechte Atem? In ca. 90% der Fälle entsteht er im Mund- und Rachenraum. Bakterien, die sich in den Zahnzwischenräumen, in den Zahnfleischtaschen sowie in Gruben am hinteren Zungenende befinden, bauen Nahrungsreste ab und produzieren dabei übelriechende Schwefelgase, die dann in der

ausgeatmeten Luft wahrgenommen werden.

Jetzt gibt es eine wirksame Lösung gegen schlechten Atem: **CB12®**.

CB12® neutralisiert die Schwefelgase und beugt deren Bildung vor. Die einzigartige und patentierte Kombination der Wirkstoffe Zink und niedrig dosiertem Chlorhexidin generiert eine lang anhaltende und bis jetzt unerreichte 12-stündige Wirksamkeit.² Ebenso zeigt **CB12®** gegenüber den bis dato verfügbaren Mitteln eine deutlich überlegene Wirkung.³⁻⁵

CB12® verleiht durch Spülen des Mundes und Gurgeln während 30–60 Sekunden 12 Stunden sicheren Atem. Eine Anwendung morgens und abends nach dem Zähneputzen ergibt einen 24-Stunden-Schutz.

Referenzen

- McKEOWN L: Social relations and breath odour. *Int J Dent Hyg* 2003; 1(4): 213–217
- THRANE P S et al.: Zn and CHX mouthwash effective against VSCs for halitosis for up to 12 hours. *Dent Health* 2009; 48(3): 8–12
- THRANE P S et al.: Comparative effects of various commercially available mouth-rinse formulations on halitosis. *Dent Health* 2010; 49(1): 6–10
- THRANE P S et al.: A New Mouthrinse Combining Zinc and Chlorhexidine in Low Concentrations Provides Superior Efficacy Against Halitosis Compared to Existing Formulations: A Double-Blind Clinical Study. *J Clin Dent* 2007; 18: 82–86
- SAAD S et al.: Comparative effects of various commercially available mouthrinse formulations on oral malodor. *Oral Dis* 2011; 17(2): 180–186

**MEDA Pharma GmbH,
8602 Wangen-Brüttisellen**

