

S-Diamanten mit 12 mm Arbeitsteil



Die bewährten S-Diamanten von Komet/Gebr. Brasseler, die sowohl für die Kavitätenpräparation als auch für die Kronenstumpfpräparation geeignet sind, gibt es in diversen Formen, Größen und Arbeitsteillängen. Komet bietet sie mit 6, 8, 10 und jetzt auch mit 12 mm Arbeitsteillänge an und reagiert damit auf die steigende Nachfrage. Der Grund: Immer mehr Menschen erfreuen sich im fortgeschrittenen Alter an den eigenen Zähnen, doch damit nimmt auch die Anzahl parodontal vorgeschädigter Zähne und längerer Kronen zu. Speziell bei den Frontzähnen, bei denen der Anwender oft zu einem S-Diamanten mit 10 mm Arbeitsteillänge greift, können bei parodontal vorgeschädigten Zähnen 12 mm gefordert sein. Unabhängig von der Länge ermöglichen alle S-Diamanten ein effizientes Arbeiten, denn die Kombination aus strukturiertem Rohling und grobem Korn erlaubt einen schnellen und effektiven Materialabtrag bei verbesserter Kühlung.

Komet/Gebr. Brasseler GmbH & Co KG

Trophagener Weg 25; 32657 Lemgo
Tel.: 0 52 61 / 701 – 700; Fax: 0 52 61 / 701 – 289
info@brasseler.de; www.kometdental.de

Säureunlöslicher Polyalkenoatzement



Saphira-F – die Neuentwicklung aus dem Hause BonaDent – ist der erste säureunlösliche ästhetische Polyalkenoatzement für die Kavitätenklassen: I, III und V sowie für Unterfüllungen, Milchzahnfüllungen und kleine Kl. II Restaurationen. Die Ausbil-

dung zusätzlicher Phosphorbrücken verleiht dem nanoverstärkten Restaurationszement Saphira-F die Eigenschaft, im sauren pH-Bereich unlöslich zu sein. Hierin liegt auch der Unterschied zu herkömmlichen Polyalkenoatzementen. Saphira-F garantiert eine hohe Abrasionsfestigkeit mit einer kompositähnlichen Härte (Barcolhärte: ca. 85). Saphira-F bildet nach Applikation an der Kontaktstelle zur Zahnschicht eine über mehrere Tage entstehende Hybrid-Schicht und bietet hierdurch randspaltfreie Füllungen. Saphira-F garantiert eine hohe Fluoridabgabe von $190 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ und weist hohe ästhetische Eigenschaften auf.

BonaDent GmbH

Berner Str. 28; 60437 Frankfurt
Tel.: 0 69 / 5 07 40 85; Fax: 0 69 / 5 07 38 62
bonadent@t-online.de; www.bonadent.de

In neuem Gewand



Die VivAmpoule von Ivoclar Vivadent ist eine neue Darreichungsform des klinisch bewährten fluoridhaltigen Schutzlackes Fluor Protector. Der innovative Knickmechanismus der VivAmpoule ermöglicht ein bequemes, schnelles Öffnen. Die VivAmpoule liegt gut in der Hand und ist standfest. Der neue

Applikator VivaBrush G komplettiert die VivAmpoule. Er ermöglicht das Applizieren feiner, glatter Lackschichten sowohl flächig als auch punktuell. Fluor Protector bietet die Möglichkeit des professionellen Schutzes vor überempfindlichen Zähnen, Karies und Erosionen. Internationale klinische Studien und die langjährige Praxiserfahrung belegen die Wirksamkeit des Fluor Protectors. Das besondere Plus: Fluor Protector ist nach dem Aushärten auf den Zähnen nicht sichtbar. Das Lacksystem schützt die Zähne unter Berücksichtigung gesundheitsfördernder Ansprüche und ästhetischer Anliegen.

Ivoclar Vivadent GmbH

Postfach 11 52; 73471 Ellwangen, Jagst
Tel: 0 79 61 / 88 9 – 0
info@ivoclarvivadent.de; www.ivoclarvivadent.de

Lichthärtende Glasfasern: Dentapreg

In der ästhetischen Zahnmedizin von heute werden die Vorteile von Glasfasern auf vielfältige Weise genutzt. Die formbaren und lichthärtenden Dentapreg Glasfasern sind extrem belastbar, durchsichtig, silanisiert und gebondet. Es handelt sich um fein strukturierte und äußerst flexible Streifen aus Glasfasern, die sich durch eine extrem hohe Festigkeit auszeichnen und mit lichthärtendem Resin umhüllt sind. Dentapreg wird in der Praxis und im Labor eingesetzt und dient u. a. der Versorgung von Einzelzahn- und Mehrfachzahnlücken, der Verstärkung von Langzeitprovisorien sowie der Schienung luxierter Zähne in der Parodontologie und Traumatologie. Bestens bewährt hat sich Dentapreg auch bei der Herstellung individueller glasfaserverstärkter Stiftaufbauten und bei der Schienung kieferorthopädisch behandelter Zähne. Die Dentapreg-Streifen bieten minimale Invasivität, hervorragende Ästhetik und sind in verschiedenen Querschnitten erhältlich.



American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42; 85591 Vaterstetten
Tel.: 0 81 06 / 300 – 300; Fax: – 310
info@ADSystems.de; www.ADSsystems.de