

Produkte

GC

Unsichtbar schön – Restaurationen mit G-ænial

Die moderne Füllungstherapie muss den hohen funktionalen wie ästhetischen Patientenerwartungen entsprechen und somit das visuelle Erscheinungsbild der Materialien den umgebenden Zahnschubstanzen anpassen. Dies gelingt der GC Composite-Familie G-ænial durch ihre besonderen lichteoptischen Eigenschaften: Mithilfe eines Chamäleon-Effekts „verschmilzt“ die Restauration regelrecht mit den natürlichen Zähnen. Um das Erscheinungsbild perfekt zu machen, stehen bei G-ænial Anterior für den Frontzahnbereich insgesamt 22 Farben (Standard-, Dentin- und Schmelzfarbtönen) und bei G-ænial Posterior sechs Farben bereit. Darüber hinaus ist das lichte härtende, mikrogefüllte Hybridkomposit G-ænial auch praktikabel im Handling und orientiert sich hinsichtlich Klebrigkeit, Stopfbarkeit, Polierbarkeit und erhöhter Röntgenopazität optimal an den Ansprüchen des Zahnarztes. So lassen sich selbst aufwendige mehrschichtige Restaurationen stressfrei herstellen: Die Verarbeitungszeit unter Umgebungslicht beträgt ganze vier Minuten. G-ænial wird dabei in unterschiedlichen Konsistenzen angeboten: Als G-ænial Anterior zur Freihandmodellierung im sichtbaren Frontzahnbereich (indiziert für Kavitäten der Klassen III, IV und V) und als G-ænial Posterior mit besserer Stopfbarkeit für Seitenzahnrestaurationen (indiziert für Kavitäten der Klassen I und II). Beide Varianten zeichnen eine hohe Bruch- und Biegefestigkeit mit gleichzeitig niedrigem Elastizitätsmodul aus und weisen eine schnelle und einfache Polierbarkeit auf. Die neueste Erweiterung der G-ænial Familie, das fließ-



fähige G-ænial Flo X, punktet mit einfacher und präziser Applikation und besonders guter Röntgensichtbarkeit. Fließfähige Composites wie G-ænial Flo X vereinfachen das blasenfreie Einbringen sowie die Adaptation des Materials an die Kavitätenwände und verringern damit das potenzielle Risiko von Sekundärkaries in diesen Bereichen. G-ænial Flo X eignet sich in erster Linie als Liner, bei Tunnelpräparationen, für die Restauration kleiner Defekte sowie als Fissurenversiegelung. Die modifizierte Spritze verfügt über den bewährten Griff, weist jedoch einen verringerten Durchmesser auf. Abgerundet wird das Restaurationskonzept vom selbstätzenden, lichte härtenden Adhäsiv G-ænial Bond, das für gute Haftung an Schmelz und Dentin sorgt und sowohl selbstätzend/-konditionierend als auch mit vorausgehender selektiver Schmelzätzung mittels Phosphorsäure zum Einsatz kommen kann. Daneben stellt GC mit G-Premio Bond ein neues Ein-Komponenten-Universaladhäsiv bereit, das neben dem direkten Bonding auch für Reparaturfälle sowie zur Behandlung von Überempfindlichkeit geeignet ist.

Infos zum Unternehmen



GC Germany GmbH
Tel.: 06172 99596-0
www.germany.gcurope.com

COLTENE

Leistungsfähiger Werkstoff



Der Schweizer Dentspezialist COLTENE bietet ab sofort einen neuen Reinforced Composite CAD/CAM-Block zur Herstellung von definitiven Inlays, Onlays, vollanatomischen Kronen und Veneers für das CEREC-System an. Die BRILLIANT

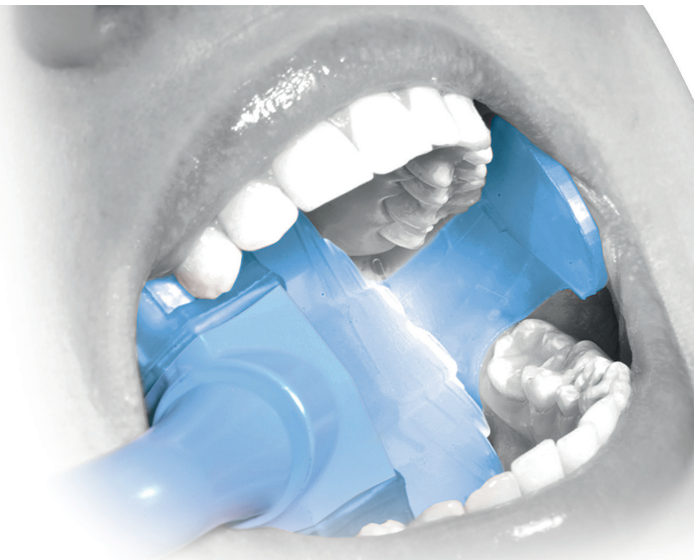
Crios-Blöcke kombinieren alle Vorteile eines innovativen Submicron-Hybrid-Composite-Werkstoffs mit denen eines CAD/CAM-Herstellungsverfahrens für die dauerhafte, natürliche und schnelle Produktion von Restaurationen ohne

separaten Brennvorgang. Einerseits ist das Komposit aufgrund der hohen Biegefestigkeit weniger spröde als Keramik, andererseits bietet es eine stoßdämpfende Wirkung, die sich ideal für Implantatversorgungen eignet und für ein natürliches Bissgefühl sorgt. Durch eine gute Abrasionsfähigkeit bleibt die Restauration dauerhaft erhalten und die antagonistische Zahnschubstanz wird bestmöglich geschützt. BRILLIANT Crios besitzt darüber hinaus eine große Fräsgenauigkeit, welche dem Zahnarzt neue Möglichkeiten in der Gestaltung von Restaurationen eröffnet. Das Komposit gibt es in neun Low- und vier High-Transluzenzstufen. Ab sofort sind die CAD/CAM-Kompositblöcke im praktischen Intro-Kit inkl. dem Allzweckbond ONE COAT 7 UNIVERSAL oder als 5er-Packung im Dentalfachhandel erhältlich.

Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG
Tel.: 07345 805-0
www.coltene.com

LOSER & CO

Dritte Hand für die Behandlung

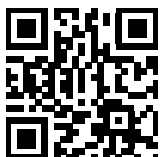


Mr. Thirsty® löst drei wesentliche Herausforderungen gleichzeitig: das Abhalten von Zunge und Wange, das Absaugen aller Flüssigkeiten sowie das Sichern einer stabilen Mundöffnung. Die Installation ist sehr einfach: Die Einwegaufsätze werden auf den Absaug Schlauch gesteckt und dann im Mund des Patienten positioniert. Sie sind weich und flexibel und können optimal angepasst werden, ein individuelles Zuschneiden ist jederzeit möglich. Wange und Zunge werden zuverlässig abgehalten, der Zugang zum Rachen ist geschützt. Ein stabiler Bissblock ermöglicht es dem Patienten, trotz optimaler Mundöffnung das Kiefergelenk zu entlasten.

Das zeitaufwendige Umsetzen des Saugers oder ein Stoppen der Behandlung zum Ausspülen entfallen damit, sodass die Behandlung fließend und ohne Unterbrechung erfolgen kann.

Für optimalen Patientenkomfort ist Mr. Thirsty® in zwei Größen erhältlich, ein 16-mm-Adapter für die Absaugung liegt jedem Sortiment bei. Mr. Thirsty® ist als kostengünstiges Trial-Kit sowie als Nachfüllpackung über den Fachhandel erhältlich.

Infos zum Unternehmen



LOSER & CO GmbH
Tel.: 02171 706670
www.loser.de

ANZEIGE

KURSE 2016



Referent | Prof. inv. (Sevilla) Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf

Chirurgische Aspekte der rot-weißen Ästhetik

Gingiva-Management in der Parodontologie und Implantologie

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs



Termine 2016

HAUPTKONGRESS

10.06.2016 | Berlin | 2nd Annual Meeting of ISMI
14.00 – 18.00 Uhr

30.09.2016 | München | 46. Internationaler Jahreskongress der DGZI
14.00 – 18.00 Uhr

MIT PAPPILLEN-AUGMENTATION, LIPPENUNTERSPRITZUNG UND GUMMY-SMILE-KORREKTUR

inkl. DVD



Organisatorisches

Kursgebühr für DGKZ-Mitglieder inkl. DVD 175,- € zzgl. MwSt.

Kursgebühr inkl. DVD 195,- € zzgl. MwSt.

Tagungspauschale 35,- € zzgl. MwSt.

Bei der Teilnahme am Hauptkongress wird die Kursgebühr angerechnet.

Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308 | Fax: 0341 48474-290
event@oemus-media.de | www.oemus.com



| Dieser Kurs wird unterstützt |



Online-Anmeldung/
Kursprogramm



Nähere Informationen zu weiteren Terminen, den Kursinhalten und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Homepage www.oemus.com

www.rot-weiss-seminar.de

Faxantwort | 0341 48474-290

Für den Kurs „Chirurgische Aspekte der rot-weißen Ästhetik“ melde ich folgende Personen verbindlich an:

10.06.2016 | Berlin 30.09.2016 | München

Bitte senden Sie mir das Programm zum Hauptkongress zu.

Titel | Vorname | Name

Praxisstempel

CD 1/16

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG (abrufbar unter www.rot-weiss-seminar.de) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Ihr Zertifikat per E-Mail.)