Selbstätzender Glaskeramik-Primer

Monobond Etch & Prime: Ätzen und Silanisieren in einem Schritt.

Die korrekte Vorbehandlung der Klebeflächen einer Restauration ist im Rahmen der adhäsiven Befestigung ein essenzieller Bestandteil der Prozesskette. Bisher bestand die Konditionierung von Glaskeramik-Restaurationen aus dem Anätzen der Kontaktfläche mit Flusssäure und der Silanisierung.

Doch die Verwendung von Flusssäure ist, bedingt durch ihr toxisches Potenzial, eher unbeliebt. Mit Monobond Etch & Prime steht nun der weltweit erste selbstätzende Glaskeramik-Primer zur Verfügung, der Glaskeramik-Oberflächen in nur einem

Arbeitsgang ätzt und silanisiert.

Die Kombination aus neuartigem Keramikkonditioner und Silansystem in einer Flüssigkeit sorgt dafür, dass nur noch eine Flasche für die Konditionierung von Glaskeramiken benötigt wird. Die Kombination des

Anätzens und Silanisierens verkürzt den bestehenden Prozess der Kondi-

> tionierung von Glaskeramik-Restaurationen deutlich. Ein einfacheres Handling und reduziertes Fehlerrisiko sind

die Folge. Gleichwohl sorgt der neue Primer für einen starken und dauerhaften Verbund.

Optimal abgestimmt

Monobond Etch & Prime bildet gemeinsam mit Adhese Universal, Variolink Esthetic und IPS e.max ein ideales Team für Keramik-Restaurationen. Die Produkte von Ivoclar Vivadent sind optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine er-

folgreiche Verarbeitung und Anwendung.

Ivoclar Vivadent AG

Tel.: +423 235 3535 www.ivoclarvivadent.com

Multitalent bei Zahnaufhellungen

Monobond®

Etch & Prime

Einfach, professionell und unvergleichlich vielfältig -**Opalescence Go!**

Opalescence Go ist bei Zahnaufhellungen ein Multitalent und in vielfältiger Weise einzusetzen: Zum Einstieg in die Zahnaufhellung, zur Ergänzung einer In-Office-Behandlung oder zur Auffrischung.

Gerade im Rahmen einer Prophylaxesitzung sind viele Patienten dankbar, wenn ihre Zähne nicht nur sauber und gepflegt, sondern auch strahlender werden. So kann man nach der PZR ein oder zwei Trays des Opalescence Go als erweiterte

"Prophylaxe plus"-Behandlung einsetzen;

der 60- bis 90-minütigen Tragezeit formstabil, so sitzt sie sicher und komfortabel. Bereits nach wenigen Anwendungen sind Aufhellungserfolge zu sehen.

Sehr geschätzt werden auch die beliebten Aromen: Es stehen Mint oder Melone zur Auswahl. Weil Patienten nicht nur schöne Zähne lieben, sondern auch solide Informationen, gibt es die Website www.opalescence.com/de. Sie beantwortet umfassend alle Fragen zur Zahnaufhellung und weist darauf hin, dass in der zahnärztlichen Praxis die Fachleute für Zahnästhetik und



dies ist oft der Einstieg in eine umfassendere Aufhellungsbehandlung.

Die vorgefertigten, gebrauchsfertigen UltraFit Trays sind bereits mit einem sechsprozentigen H₂O₂-Gel befüllt. Die Folie des Innentrays mit Gel, das auf der Zahnreihe verbleibt, formt sich nach wenigen Minuten ideal an und bleibt während



schöne Zähne zu finden sind. Auch einen "Zahnarztfinder" gibt es - für den sich jeder Zahnarzt, der Opalescence-Behandlungen anbietet, kostenlos registrieren lassen

Ultradent Products

Tel.: +49 2203 3592-15 www.ultradent.com

Für mehr Ästhetik und Sicherheit

Die VITA-Komplettlösung für Implantatversorgungen.

Patientenorientiertes Denken bedeutet, Implantat und implantatgetragenen Zahnersatz nicht als einzelne Elemente, sondern als Einheit zu betrachten. Patientenorientiertes Handeln ermöglicht nun die VITA Zahnfabrik: Mit der Einführung des Zirkonoxidimplantats ceramic. implant von vitaclinical ist erstmals ein Gesamtpaket aus Keramik für Chirurgie und Prothetik aus einer Hand erhältlich.

Für Versorgungen im kaulasttragenden Seitenzahnbereich, wo die Funktion im Vordergrund steht, empfiehlt sich das ceramic. implant in Kombination mit Einzelkronen aus der Hybridkeramik VITA ENAMIC. Durch die Elastizität dieses CAD/CAM-Restaurationsmaterials ist



es möglich, der Resilienz natürlicher Zähne näherzukommen. Im Frontzahnbereich stellt VITA SUPRINITY eine effiziente Lösung dar. Die Glaskeramik erfüllt nicht nur höchste Ansprüche an die Ästhetik, sondern bietet dem Patienten gleichzeitig als industriell hergestelltes Rohlingmaterial und dank einzigartiger Zirkonoxidverstärkung hohe Sicherheit.

Das ceramic. implant ist in den Durchmessern 4,0, 4,5 sowie 5,0 mm und in den Längen 8, 10, 12 sowie 14 mm (Letzteres nicht im Durchmesser 5,0 mm) erhältlich. Sein speziel-

les Implantatdesign sorgt für eine sehr gute Primärstabilität, sodass das Tragen einer Schutzschiene¹ für den Patienten ent-



fällt. Die spezielle Implantatoberfläche cer.face 14 ermöglicht eine schnelle und sichere Einheilung^{1, 2} mit intensivem Implantat-Knochen-Kontakt³. Nach einer Einheilzeit von im Unterkiefer nur zwei, im Oberkiefer vier Monaten, liegt ein stabiles Knochenniveau^{1,4} vor.

Auf www.vita-clinical.com steht der praxis.assistant mit allen Informationen zu den elf ceramic. implant-Typen und dem chirurgischen sowie prothetischen Zubehör, Anleitungen, Bestellplaner u.v.m. zur Verfügung. SI

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Hotline: +49 7761 562-222 www.vita-zahnfabrik.com

ANZEIGE



Termine 2015 **HAUPTKONGRESS**

11.09.2015 12. Leipziger Forum für Innovative 12.00 - 18.00 Uhr Leipzig 13.11.2015 Implantologie im Ruhrgebiet/ West

12.00 - 18.00 Uhr 5. Essener Implantologietage 12. Jahrestagung der DGKZ 27.11.2015 Ost

04.12.2015 Süd 5. Badische Implantologietage 12.00 – 18.00 Uhr Baden-Baden

12.00 - 18.00 Uhr

in Kooperation

DGKZ

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

l Dieser Kurs wird unterstützt l

₽ DMG



Stand: 13.07.15

Organisatorisches

295,-€ zzgl. MwSt Kursgebühr inkl. DVD DGKZ-Mitglieder erhalten 10% Rabatt auf die Kursgebühr! Tagungspauschale 49,-€ zzgl. MwSt Bei der Teilnahme am Hauptkongress wird die Kursgebühr angerechnet.

Hinweis: Jeder Kursteilnehmer erhält die DVD "Veneers von A-Z", auf der alle Behandlungsschritte am Modell bzw. Patienten noch einmal Step by Step gezeigt und ausführlich kommentiert werden.

Organisation/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig, Deutschland Tel.: +49 341 48474-308 Fax: +49 341 48474-290 event@oemus-media.de www.oemus.com



Für den Kurs "Veneers von A-Z" melde ich folgende Person verbindlich an: **Faxantwort** +49 341 48474-290

axisstempel	□ 11.09.2015 Leipzig	□ 13.11.2015 ES
	Name, Vorname	☐ Bitte senden Sie n
	Die Allgemeinen Geso	chäftsbedingungen
DTAT 7+8/15	C Mail Advance (Distance)	and a second
DTAT 7+8/15	F-Mail-Adresse (Bitte :	angehen!)

nir das Programm zum Hauptkongress DGKZ-Mitglied

der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

Unterschrift



Noch nicht für den Opalescence Zahnarztfinder registriert? Jetzt gratis anmelden!

Für das Anmeldeformular, einfach QR-Code scannen!



www.Opalescence.com/de

Opalescence PF

Professionelle Zahnaufhellung













- Kosmetische Zahnaufhellung für zu Hause
- Individuelle Schienen für einen perfekten Sitz
- 2 Konzentrationen, 3 Geschmacksrichtungen (10% und 16% CP; Mint, Melone, Regular)
- Patentiertes, haftendes, visköses Gel
- PF-Formel stärkt den Zahnschmelz

