

## 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 Ätzen 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 Keramikconditioner 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 Konditionierung von Glaskeramik-Restaurationen deutlich. Ein einfacheres Handling und reduziertes Fehlriskor 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 erfolgreiche Verarbeitung und Anwendung. **ST**

folgreiche Verarbeitung und Anwendung. **ST**



**Ivoclar Vivadent AG**  
Tel.: +423 235 3535  
www.ivoclarvivadent.com

## Multitalent bei Zahnaufhellungen

**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](http://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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-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 kann. **ST**

**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 kaulastragenden 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 speziell-

les Implantatdesign sorgt für eine sehr gute Primärstabilität, sodass das Tragen einer Schutzschiene<sup>1</sup> für den Patienten entfällt. Die spezielle Implantatoberfläche cer.face 14 ermöglicht eine schnelle und sichere Einheilung<sup>1, 2</sup> mit intensivem Implantat-Knochenkontakt<sup>3</sup>. Nach einer Einheilzeit von im Unterkiefer nur zwei, im Oberkiefer vier Monaten, liegt ein stabiles Knochenniveau<sup>1, 4</sup> vor.

Auf [www.vita-clinical.com](http://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. **ST**

**VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG**  
Hotline: +49 7761 562-222  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



ANZEIGE

**KURSE 2015**

Referent Prof. inv. Dr. Jürgen Wahlmann/Edewecht

### Veneers von A-Z

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs

Kursprogramm

inkl. DVD

[www.veneers-seminar.de](http://www.veneers-seminar.de)

### Termine 2015

11.09.2015		12. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin	
12.00 – 18.00 Uhr	Ost Leipzig	12. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin	
13.11.2015		Implantologie im Ruhrgebiet/ 5. Essener Implantologietage	
12.00 – 18.00 Uhr	West Essen	Implantologie im Ruhrgebiet/ 5. Essener Implantologietage	
27.11.2015		12. Jahrestagung der DGKZ	
12.00 – 18.00 Uhr	Ost Berlin	12. Jahrestagung der DGKZ	
04.12.2015		5. Badische Implantologietage	
12.00 – 18.00 Uhr	Süd Baden-Baden	5. Badische Implantologietage	

Nähere Informationen zu weiteren Terminen, den Kursinhalten und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Homepage [www.oemus.com](http://www.oemus.com)

in Kooperation



Dieser Kurs wird unterstützt!



Stand: 13.07.15

### Organisatorisches

**Kursgebühr inkl. DVD** 295,- € zzgl. MwSt.  
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](http://www.oemus.com)



### Faxantwort

+49 341 48474-290

Für den Kurs „Veneers von A-Z“ melde ich folgende Person verbindlich an:

Praxisstempel

DTAT 7+8/15

11.09.2015 | Leipzig  13.11.2015 | Essen  27.11.2015 | Berlin  4.12.2015 | Baden-Baden

Name, Vorname  Bitte senden Sie mir das Programm zum Hauptkongress.  Ja  Nein  
DGKZ-Mitglied

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

E-Mail-Adresse (Bitte angeben!)  Unterschrift



We



Opalescence®



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

Für das  
Anmeldeformular,  
einfach QR-Code  
scannen!



[www.Opalescence.com/de](http://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

Tel. +49(0)2203-359215 • [www.ultradent.com](http://www.ultradent.com)

**ULTRADENT**  
PRODUCTS • USA