

P

**BEAUTIFIL II – FL-BOND II**

**KENNZIFFER 0801**



▲ Beautifil II.



▲ FL-Bond II.

Dauerhaft Fluorid abgebendes ästhetisches Restaurationsmaterial. Beautifil II überzeugt durch sein ästhetisches Erscheinungsbild mit einer ausgezeichneten Farbtonabstimmung, exzellenten Verarbeitungseigenschaften und dem Anti-Plaque-Effekt. Die patentierte PRG (Pre-Reacted Glass-Ionomer) Füllertechnologie integriert die Lichtleitungs- und Lichtstreuungseigenschaften von natürlichen Zähnen. So entste-

hen unsichtbare Restaurationen mit nur einer Farbschicht bei praxisökonomischem Aufwand.

Beautifil II gewährleistet die kontinuierliche Fluoridaufnahme und -abgabe und bietet Ihrem Patienten einen effektiven zusätzlichen Schutz vor Karies. Die Wirksamkeit dieser Eigenschaft konnte in einer länderübergreifenden Acht-Jahres-Studie überzeugend nachgewiesen werden. Kombiniert mit dem abgestimmten Adhäsivsystem FL-BOND II können Sie die Fluoridabgabe noch erhöhen und einen langlebigen, bakteriendicht versiegelten Haftverbund erzielen.

Als weitere Schutzfunktion steht Ihnen der Anti-Plaque-Effekt zur Verfügung. Auf

der Oberfläche eines mit Beautifil II restaurierten Zahns wird über den Speichel ein sich permanent erneuernder Materialfilm gebildet, der die Anhaftung von Plaque deutlich minimiert.

Beautifil II zeichnet sich durch geringe Abrasion bei hoher Biegefestigkeit aus. Insgesamt verfügt das Material über hervorragende physikalische Eigenschaften, die den Stand der derzeitigen technischen Möglichkeiten abbilden. Es ist angenehm zu modellieren und klebt nicht am Instrument. Die nur geringfügig temperaturabhängige Viskosität des Werkstoffs sorgt für Standfestigkeit und ein besonders gutes Ablösen vom Instrument.

**SHOFU DENTAL GMBH**

Am Brüll 17  
40878 Ratingen  
E-Mail: info@shofu.de  
[www.shofu.de](http://www.shofu.de)

P

**VISCOSTAT CLEAR**

**KENNZIFFER 0802**

Aluminiumchlorid-Präparat der nächsten Generation mit klaren Vorteilen in der Sulkusbehandlung.

Effektive Blutstillung und wirksame Retraktion – dies bewirkt ViscoStat Clear. In diesem Gel wirkt der bewährte Wirkstoff Aluminiumchlorid; dennoch ist die Effektivität deutlich höher als bei herkömmlichen Präparaten.

Das Geheimnis liegt in der Applikation. ViscoStat Clear wird mit dem Bürs-

tenapplikator, einer kleinen Spritze mit Bürstenaufsatz, gezielt eingerieben; so ist die Wirkung wesentlich intensiver als bei Lösungen, die nur in oberflächlichen Kontakt mit der Gingiva kommen. Anschließend gelegte Ultrapak-Fäden, ebenfalls mit ViscoStat Clear getränkt oder in den von ViscoStat Clear noch feuchten Sulkus gelegt, schaffen Platz für das Abformmaterial.

ViscoStat Clear bewirkt keine Koagel, sondern lässt zum Gefäßverschluss das umgebende Gewebe leicht an-



▲ ViscoStat Clear.

schwellen. Es entstehen keinerlei Verfärbungen der Gingiva – vorteilhaft vor allem im Frontzahngebiet.

Außer vor Abformungen ist ViscoStat Clear auch vor Füllungen und Befestigungen in Gingivanähe hilfreich. Der Sulkus-Fluid-Fluss wird wirksam gestoppt, sodass Bonding-Maßnahmen nicht beeinträchtigt sind. ViscoStat Clear

wird in einer 30-ml-IndiSpense-Spritze geliefert, aus der man die kleinen 1,2-ml-Applikationsspritzen rasch und wirtschaftlich füllen kann.

**ULTRADENT PRODUCTS, USA**

Am Westhover Berg 30  
51149 Köln  
Tel.: 0 22 03/35 92-0  
Fax: 0 22 03/35 92-22  
E-Mail: info@updental.de  
[www.updental.de](http://www.updental.de)

\* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.