

# Marktinformation

SHOFU Dental

## BeutiBond

### Lichthärtendes, selbstätzendes Ein-Komponenten-Adhäsiv

#### Eine Komponente – Eine Schicht

BeutiBond ist ein innovatives „All-in-One“-Adhäsiv der 7. Generation zur Befestigung von Füllungscompositen an natürlicher Zahnhartsubstanz. BeutiBond bietet aufgrund zweier hydrolysestabiler Monomere einen hohen initialen und langfristig stabilen Haftverbund zu Schmelz und Dentin. Mit nur einer Komponente können Sie in weniger

als 30 Sek. zuverlässig Ätzen, Primern und Bonden. Umständliche Arbeitsschritte wie Schütteln oder Mischen entfallen gänzlich. Sie erzielen ein zuverlässiges und reproduzierbares Ergebnis.



Weißverfärbungen der Gingiva sind durch die HEMA-freie Komposition nahezu ausgeschlossen. Die überaus dünne Filmstärke von unter 5 µm lässt Ihnen ausreichend Raum für hoch ästhetische Aufbauten und ist besonders für kleine oder flache Kavitäten geeignet.

BeutiBond ist in einer 6-ml-Flasche und in der praktischen Einmaldosierung (50 x 0,1 ml) verfügbar.

**SHOFU Dental GmbH**

Am Brüll 17

40878 Ratingen

E-Mail: [info@shofu.de](mailto:info@shofu.de)

[www.shofu.de](http://www.shofu.de)

VOCO

## Grandio Flow - Jetzt in neuer NDT®-Spritze

### Hygienischer und effizienter Einsatz durch Non-Dripping Technology

Bei der Verarbeitung fließfähiger Composites gehören nachlaufende und tropfende Spritzen, Ziehfäden und teurer Materialverlust ab sofort der Vergangenheit an. Das bewährte Flowable Grandio Flow ist jetzt in der eigens konzipierten NDT®-Spritze erhältlich. Speziell für hochfließfähige Materialien ist es VOCO gelungen, eine nachlauffreie, nichttropfende Spritze auf Grundlage der innovativen Non-Dripping Technology (NDT®) zu entwickeln. Diese ermöglicht es, Grandio Flow in der gewünschten Menge ohne Materialverlust punktgenau

zu applizieren. Das bedeutet nicht nur sicheres und sauberes, sondern auch wirtschaftliches Arbeiten.

### Flowable mit herausragenden Materialeigenschaften

Grandio Flow ist ein fließfähiges Nano-Hybrid-Composite und dient der Versorgung von minimalinvasiven Kavitäten, Kavitäten der Klassen III bis V, der erweiterten Fissurenversiegelung sowie Füllungsreparaturen bzw. Reparaturen von Verblendungen. Zudem kann es zur Befestigung lichtdurchlässigen Zahnersatzes wie Vollkeramikronen oder Veneers eingesetzt werden. Grandio Flow überzeugt durch eine optimale Fließfähigkeit bei gleichzeitig hohem Füllstoffgehalt von 80,2 Gew.-%. Durch seinen geringen Harzanteil bietet Grandio Flow neben einer nur geringen Polymerisationsschrumpfung eine Reihe herausragender physikalischer Eigenschaften. Dazu zählen eine sehr gute Benetzbarkeit, hohe Druck- und Biegefestigkeit sowie eine ausgeprägte Oberflächenhärte und Abrasionsbeständigkeit.

### Praxisgerechtes Handling und optimale Farbabstimmung

Aufgrund seiner Flow-on-Demand-Eigenschaften dank genau eingestellter Thixotropie ist das Material nur unter Druck und Bewegung zur Modellation fließfähig. Nach Abschluss der Modellation ist es so standfest, dass es nicht aus der Kavität herausfließt. Grandio Flow ist in zehn Farben (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, D2, 0A2) erhältlich. Dank der Spezialfarben bleach-light und weiß-opak können auch Sonderindikationen erfüllt werden. So eignet sich bleach-light nicht nur für gebleichte Zähne, sondern auch für die Kinderzahnheilkunde. Weiß-opak bildet eine optimale Restaurationsgrundlage, zum Beispiel bei verfärbten Dentinbereichen oder bei Stumpfaufbauten. Grandio Flow in der neuen NDT®-Spritze – hygienisch, schnell und punktgenau ohne Verluste.



**VOCO GmbH**

Tel.: 0 47 21/7 19-0

Fax: 0 47 21/7 19-109

E-Mail: [info@voco.de](mailto:info@voco.de)

[www.voco.de](http://www.voco.de)

VOCO

## AMARIS® Gingiva - Natürlich ein schönes Lächeln

### Hoch ästhetisches lichthärtendes Füllungsmaterial in Gingivafarben

Für höchste Ansprüche in der ästhetischen Zahnheilkunde gibt es jetzt mit AMARIS® Gingiva das einzige Füllungsmaterial, das den Chairside-Gebrauch mit Anpassung an unterschiedliche Gingivafarben erlaubt. Dieses neue zahnfleischfarbene Füllungssystem auf Composite-Basis ermöglicht durch die Kombination einer Basisfarbe (nature) mit drei mischbaren Opakern in den Farben white, light und dark eine individuelle Farbanpassung und damit eine natürlich aussehende Gingivadarstellung. Durch dieses Prinzip, hinter dem das bewährte AMARIS-Know-how steht, sind künftig weit

freiliegende Zahnhälse nach Gingivarezessionen sowie keilförmige Defekte im Zervikalbereich sowohl funktionell als auch ästhetisch beherrschbar. Mit AMARIS® Gingiva muss der hohe Anspruch an die Leistungsfähigkeit moderner Composites nicht mehr an der Zervikalgrenze enden, denn AMARIS® Gingiva ermöglicht die Wiederherstellung der „rot-weißen“ Grenze mit vorher sagbarem Ergebnis.



### Hervorragende Material- und Verarbeitungseigenschaften

AMARIS® Gingiva ist hervorragend zu modellieren und hochglanzpolierbar. Dank der neuen nachlauf-freien, nichttropfenden NDT®-Spritze von VOCO ist das Material ebenso wirtschaftlich wie hygienisch zu applizieren. AMARIS® Gingiva verfügt über eine ausgezeichnete Transluzenz und Farbstabilität und weist als modernes Composite einen hohen Füllstoffgehalt von 80 Gew.-% und eine sehr geringe Schrumpfung auf. Mit seiner hohen Druck- und Biegefestigkeit sowie seinen niedrigen Abrasionswerten sorgt AMARIS® Gingiva für dauerhaft stabile und ästhetisch ansprechende Restaurationen.

**VOCO GmbH**

Tel.: 0 47 21/7 19-0

Fax: 0 47 21/7 19-109

E-Mail: info@voco.de

www.voco.de

American Dental Systems

## Restaurativ gesteuerte Papillenregeneration



Das sogenannte schwarze Dreieck stellt für den Zahnarzt eine erhebliche ästhetische Herausforderung dar. Eine minimaltraumatische und zuverlässige Herangehensweise wird unter Verwendung der Diastema-Verschlussmatrize erreicht. Diese neuartige Matrize weist eine gleichmäßige – aber trotzdem aggressive – zervikale Krümmung auf. Die spezielle Krümmung ermöglicht eine Gestaltung der direkten Kompositfüllung, die die Regeneration der Papille enorm begünstigt. Dieser günstige Einfluss ist auf zwei Eigenschaften der Matrize zurückzuführen.

Zum einen wird auf die üblichen Keile verzichtet, da diese Funktion die Papille übernimmt. Bei einem herkömmlichen Interdentalkeil entsteht im Zervikalbereich eine flache Form. Eine solche Kontur erzeugt aber nicht den für die Regeneration der Papillen erforderlichen statischen Druck. Zum anderen weist die Matrize eine perfekte anatomische Form auf – mit stark ausgeprägten palatinalen, approximalen und fazialen Flächen. Hierdurch kann die Matrize nach der Lichthärtung einfach entfernt werden. Ein approximales Finieren ist kaum oder gar nicht erforderlich.

Das Diastema Trial Kit besteht aus fünf verschiedenen geformten Matrizen (Extreme Diastema, Diastema Closure Universal Upper Incisor, Diastema Closure Universal Flat Incisor, Average Curved Molar, Tall Curved Molar) und zwei unterschiedlichen Interproximatoren in dünner und mittlerer Stärke.

**American Dental Systems GmbH**

Tel.: 0 81 06/300 300

Fax: 0 81 06/300 310

E-Mail: info@ADSystems.de

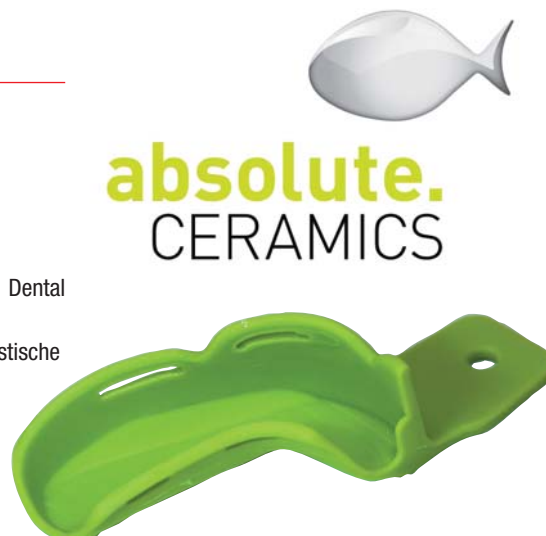
www.ADSystems.de

biodentis

## Der neue halbseitige Löffel von absolute Ceramics

Eine gemeinsame Entwicklung mit CLAN Dental Products (Schreinemakers)

- ☞ Individualisierung durch thermoplastische Verformbarkeit
- ☞ Positionierungshilfe in der Front
- ☞ Nach GOZ Nr. 517 abrechenbar bei Individualisierung



### Kundenmeinungen:

- ☞ Ist perfekt festzuhalten
- ☞ Erleichterte Positionierung und Stabilisierung
- ☞ Erhöhter Staudruck
- ☞ Materialsparende Form
- ☞ Hier hat sich wirklich jemand Gedanken gemacht.

Ab sofort verfügbar. Hersteller und Direktvertrieb:

**biodentis GmbH**

Kostenfreie Bestellhotline:

0800/93 94 95-6

E-Mail: info@absolute-ceramics.com

www.absolute-ceramics.com