

MultiCore[®] Flow & Tetric EvoCeram[®] Bulk Fill

Composites für die rekonstruktive Aufbaufüllung

FÜR DIE MATRIZEN-TECHNIK



FÜR DIE MODELLIER-TECHNIK



Für jede Technik
das passende Material

MultiCore® Flow

Selbsthärtendes Stumpfaufbau-Composite mit optionaler Lichthärtung

FÜR DIE MATRIZEN-TECHNIK



Bei bevorzugter Matrizen-Technik für Aufbaufüllungen steht mit MultiCore Flow ein fließfähiges Stumpfaufbau-Composite zur Verfügung.

Eine weitere Anwendung von MultiCore Flow ist die adhäsive Befestigung von glasfaserverstärkten Wurzelstiften, wie zum Beispiel FRC Postec® Plus.

Praktische Automischkanüle

Die Automischkanüle in Verbindung mit dem Intra Oral Tip sorgt für eine optimale Durchmischung und eine zielgenaue Applikation. MultiCore Flow fließt sehr gut an die gebondete Dentinoberfläche an und überzeugt mit einem festen Verbund zur verbliebenen Zahnhartsubstanz.

Selbst- oder Lichthärtung

MultiCore ist ein selbsthärtendes Composite (Aushärtungszeit 4 - 5 min). Die Aushärtungszeit lässt sich durch Lichthärtung, zum Beispiel mit Bluephase® Style, deutlich verringern (20 s pro Fläche). Das Material lässt sich so im Bulk platzieren.

Verschiedene Farben

Das Spektrum von MultiCore umfasst die Farben light, medium, white und blue. Damit kann für jede prothetische Restauration die passende Basis geschaffen werden – sei es für Metall-, Verblend- oder Vollkeramikronen.



Ausgangssituation



Anlegen der Matrize



Applikation von Adhese® Universal und anschließende Polymerisation



Applikation von MultiCore Flow



Polymerisation mit Bluephase Style



Fertige Aufbaufüllung

Tetric EvoCeram[®] Bulk Fill

Das modellierbare Bulk-Fill-Composite

FÜR DIE MODELLIER-TECHNIK

Bei bevorzugter Modellier-technik für Aufbaufüllungen steht mit Tetric EvoCeram Bulk Fill ein modellierbares, röntgensichtbares Bulk-Fill-Composite zur Verfügung.

Universeller Einsatz

Das modellierbare und lichthärtende Seitenzahn-Composite Tetric EvoCeram Bulk Fill bringt Flexibilität in die Praxis. Neben rekonstruktiven Aufbaufüllungen von vitalen und devitalen Zähnen eignet es sich für Bulk-Füllungen von bis zu 4 mm.

4-mm-Durchhärtungstiefe

Gerade in Fällen, in denen sich zum Beispiel die Inkrementdicke schwer einschätzen lässt oder die optimale Positionierung des Lichtgerätes schwerfällt, bietet Tetric EvoCeram Bulk Fill durch den hochreaktiven und patentierten Lichtinitiator Ivocerin[®] mehr Sicherheit bei der Aushärtung und trotzdem kurze Belichtungszeiten von zehn Sekunden ($\geq 1000 \text{ mW/cm}^2$) bei bis zu 4-mm-Inkrementen. Die drei Universal-Farben (IVA, IVB, IVW) ermöglichen hochästhetische Restaurationen.



Lange Bearbeitungszeit

Dank des patentierten Licht-Controllers lässt sich Tetric EvoCeram Bulk Fill unter Operations- und Umgebungslicht länger als 3 Minuten* modellieren und bearbeiten. Der Licht-Controller wirkt dabei wie ein Schutzschild. Die anschließende Polymerisation wird dennoch nicht verzögert.

*Messung ISO 4049 (8'000 Lux), F&E Ivoclar Vivadent AG, Juni 2011



Ausgangssituation



Applikation von Adhese Universal und anschließende Polymerisation



Applikation von Tetric EvoCeram Bulk Fill



Modellieren der Aufbaufüllung



Polymerisation mit Bluephase Style



Fertige Aufbaufüllung



LIEFERFORMEN

Tetric EvoCeram® Bulk Fill

Spritzen

638244WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 1 x 3 g IVA
638245WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 1 x 3 g IVB
638246WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 1 x 3 g IWV
638241WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 3 x 3 g IVA
638242WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 3 x 3 g IVB
638243WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 3 x 3 g IWV
649792WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 10 x 3 g IVA

Cavifils

638227WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 20 x à 0,2 g IVA
638228WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 20 x à 0,2 g IVB
638229WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 20 x à 0,2 g IWV
649793WW	Tetric EvoCeram Bulk Fill 150 x à 0,2 g IVA



LIEFERFORMEN

Kartuschen

578913AN
578914AN
578915AN
579094
579096
579095

Automix-Spritzen

604166AN
604167AN
604168AN
683287
604210
645955

MultiCore® Flow

Multicore Flow 1 x 50 g Light
Multicore Flow 1 x 50 g Medium
Multicore Flow 1 x 50 g Blue
Dispenser
Mixing Tips 50 Stück
Intra Oral Tips 50 Stück

Multicore Flow 1 x 10 g Light
Multicore Flow 1 x 10 g Medium
Multicore Flow 1 x 10 g White
Mixing Tips kurz 10 Stück
Intra Oral Tips 10 Stück
Root Canal Tips 5 Stück +
Mixing Tips kurz 5 Stück



Direkte Füllungstherapie

MultiCore® Flow und Tetric EvoCeram® Bulk Fill sind Produkte aus der Kategorie „Direkte Füllungstherapie“. Produkte aus dieser Kategorie decken den Ablauf der direkten Füllungstherapie ab – von der Vorbereitung bis zur Pflege der Restauration. Die Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine erfolgreiche Verarbeitung und Anwendung.



DIES SIND WEITERE PRODUKTE AUS DIESER KATEGORIE:

Bluephase® Style

Das Polymerisationsgerät



Die kleinste LED für jeden Einsatz

- Jede Hand – ergonomisch für Frau und Mann
- Jedes Material – universell dank Polywave® LED mit Breitbandspektrum
- Jederzeit bereit – optionaler Netzbetrieb dank Click & Cure

Adhese® Universal

Das universelle Adhäsiv



Universelles Bonden in einzigartiger Form

- Effiziente Dosierung – ca. 190 Einzelzahn-Anwendungen pro VivaPen
- Universelle Anwendungen – für direkte und indirekte Restaurationen und alle Ätztechniken
- Überzeugende Ergebnisse – hohe Haftkraft auf Dentin und Schmelz

Sie wollen mehr über Produkte aus der Kategorie „Direkte Füllungstherapie“ wissen? Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner von Ivoclar Vivadent oder informieren Sie sich auf: www.ivoclarvivadent.com

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
 Benderstr. 2
 9494 Schaan
 Liechtenstein
 Tel. +423 235 35 35
 Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
 Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
 D-73479 Ellwangen, Jagst
 Tel. +49 7961 8890
 Fax +49 7961 6326
 info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

668733/de/2016-07

ivoclar
vivadent
 passion vision innovation