



COMPOMASTER COARSE UND CERAMASTER COARSE

KENNZIFFER 0811



Alle Komponenten für die systematische Ausarbeitung und Politur von Komposit-Restaurationen.



Alle Komponenten für die schrittweise Ausarbeitung und Politur von Keramik-Restaurationen.

beitung und Politur von Komposit-Restaurationen:

- die T&F Hybrid Points mit ultrafeinen Diamantpartikeln finieren optimal
- die CompoMaster Coarse Polierer erzielen eine äußerst homogene und glatte Oberfläche
- die CompoMaster Polierer erzeugen Hochglanz.

Die diamantimprägnierten Silikonpolierer ermöglichen durch die grobe Körnung eine effiziente Ausarbeitung und Vorpolitur von Komposit- und Keramik-Restaurationen.

Die CompoMaster Coarse Polierer wurden speziell entwickelt, um raue Komposit-

Oberflächen zu konturieren und in einem Arbeitsgang vorzuglätten.

Die CeraMaster Coarse Polierer eignen sich für die rasche Ausarbeitung und Vorpolitur von Keramik-Restaurationen und erzielen eine glatte Oberfläche. Ihre Stärken zeigen diese Polierer selbst bei Korrekturen im Randbereich von Gerüsten aus Vollkeramik wie Aluminiumoxid und Zirkonoxid.

CompoMaster Finishing & Polishing Kit

Dieser Instrumentensatz enthält alle Komponenten für die systematische Ausar-

CeraMaster Finishing & Polishing Kit

Diese System-Sortierung bietet alle erforderlichen Instrumente für die schrittweise Ausarbeitung und Politur von Keramik-Restaurationen:

- Dura-Green Steine für ein splitterfreies Konturieren
- Dura-White Steine zum Finieren
- CeraMaster Coarse Polierer für die Vorpolitur
- CeraMaster Polierer für die Hochglanzpolitur.

SHOFU DENTAL GMBH

Am Brüll 17
40878 Ratingen
Tel.: 0 21 02/86 64-0
Fax: 0 21 02/86 64-64
E-Mail: info@shofu.de
www.shofu.de

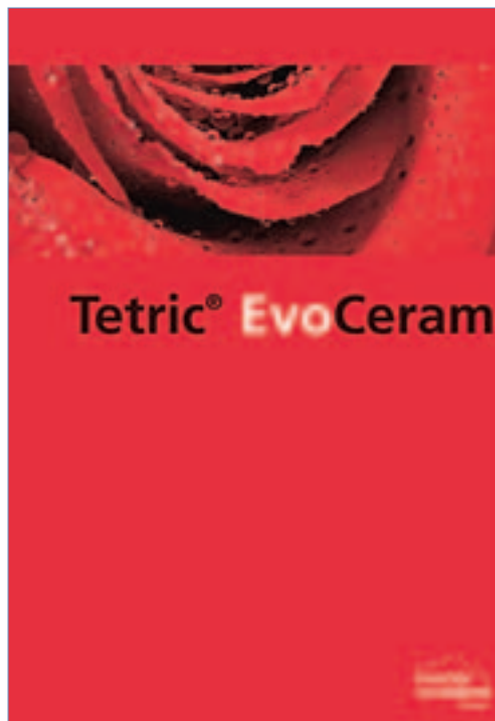


TETRIC EVOCERAM

KENNZIFFER 0812

Ivoclar Vivadent setzt neue Maßstäbe bei den Composites: Mit Tetric EvoCeram wurde das führende Produkt Tetric Ceram weiterentwickelt. Tetric EvoCeram ist ein auf innovativer nano-optimierter Technologie basierendes Universalcomposite für die hochwertige Front- und Seitenzahnrestauration.

„Dem Zahnarzt wird bei der Verwendung von Tetric EvoCeram auffallen, dass es sich sehr gut und schnell auf Hochglanz polieren lässt. Wir haben das durch die Kombination von Füllpartikeln unterschiedlicher Größen erreicht. Das Handling ist dabei noch unkomplizierter als bei Tetric Ceram“, erklärt Prof. Dr. Jean-François Roulet, der für die Entwicklung bei Ivoclar Vivadent verantwortlich ist.



Die Evolution eines Klassikers – Tetric EvoCeram

Die keramischen Füller sorgen dafür, dass Tetric EvoCeram eine erhöhte Standfestigkeit und erhöhte Abrasionsfestigkeit aufweist. „Die keramischen Füller sind auch für die reduzierte Schrumpfung des neuen Composites verantwortlich, was wir in einer der zahlreichen internen und externen Untersuchungen feststellen konnten“, so Prof. Dr. Roulet. Tetric EvoCeram ist in 19 Farben erhältlich, darunter 11 A-D Farben. Sowohl die Farbe der Spritzen-Etiketten als auch die Farbe der Cavifil-Käppchen für die A-D Farben orientieren sich am Vita-Farbsystem und erleichtern so den sicheren Griff zur richtigen Farbe. Tetric EvoCeram ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Composites, basierend auf der Tradition und der klinischen Bewährtheit der Produkte von Ivoclar Vivadent.

IVOCLAR VIVADENT GMBH

Postfach 11 52
73471 Ellwangen Jagst
Tel.: 0 79 61/8 89-0
Fax: 0 79 61/63 62
E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.de

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