

**P GC PRÄSENTIERT DREIDIMENSIONALE KERAMIK-MALFARBEN**

**KENNZIFFER 0911**

GC Initial IQ Lustre Pastes NF bringen noch mehr Farbtiefe und lebensechte Transluzenz in die Initial IQ Press- und Schichtsysteme und sind mit allen anderen Verblendkeramiken aus dem GC Initial-Sortiment kompatibel.

Die Lasurpasten mit der „Neuen Formel“ sind in gebrauchsfertigen Gläsern

erhältlich. Sie sind zeitsparend, aber auch vielseitig in der Anwendung, da sie von nun an zu beiden WAK-Keramiken passen – ob „low“ oder „high“ (WAK-Bereich zwischen 6,9 und 13,3). Aufgrund ihrer feineren thixotropen Beschaffenheit garantieren die verbesserten pastösen Speziallasuren eine noch leichtere und präzisere Applikation. Die beiden Flüssigkeiten „Diluting“ und „Refresh Liquids“ dienen zudem zur Verdünnung, um die optimale Konsistenz der Lasuren bis zum Ende zu erhalten.



Die GC Initial IQ Lustre Pastes NF basieren auf speziellen dreidimensionalen Feinkeramik-Partikeln und können daher im Vergleich zu herkömmlichen Malffarben in einer dickeren Schicht appliziert werden. So verleihen sie der späteren Restauration eine unübertroffene Vitalität. Das

neue GC Initial IQ Lustre Pastes NF-Sortiment enthält eine Neutral- und eine Value-Masse (zur Modifizierung der Helligkeit), vier Body- (A, B, C, D) und acht Effekt-Lasuren sowie zwei Verdüner, zwei Spezialpinsel und eine Anmischplatte.

**GC GERMANY GMBH**

Seifgrundstraße 2  
61348 Bad Homburg  
Tel.: 0 61 72/9 95 96-0  
E-Mail: info@gceurope.com  
[www.gceurope.com](http://www.gceurope.com)

**P SEMI-ANATOMISCHE ZAHNLINIE UND GARNITURHALTERUNG**

**KENNZIFFER 0912**

Die semi-anatomische Zahnlinie Veracia SA ist aus der Vorlage der vollanatomischen Veracia Zähne entstanden und berücksichtigt die Abnutzung verbleibender natürlicher Zähne. Die funktionellen Charakteristika der Veracia Zähne wurden belassen und an exakt vorbestimmten Sektoren mit Abrasionsbereichen versehen.

Das Ergebnis sind eine deutlich bessere Kauleistung, ein angenehmer Tragekomfort



der stabilisierten Prothese und wesentlich weniger Stress für das Kiefergelenk. Mit Veracia SA sind Sie an kein Okklusionskonzept gebunden. Durch den klaren okklusalen Aufbau, die effektive zentrale Okklusion und die gezielt eingearbeiteten Freiräume lassen sich die Seitenzähne gegenseitig leicht und eindeutig aufstellen. Das physiologische Design der Veracia SA Seitenzähne ermöglichte die Entwicklung einer wachsfreien Garnitur-

halterung mit integrierter Aufstellhilfe – Q3-Pack. Mit Q3-Pack gelingt eine funktionelle und qualitativ hochwertige Seitenzahnaufstellung mühelos, unabhängig vom eingesetzten Artikulatorsystem. Die Aufstellzeit von acht Veracia SA Seitenzähnen wird auf wenige Minuten begrenzt; zeitintensive Vorbereitungen oder aufwendiges Equipment sind nicht erforderlich.

Q3-Pack ist präzise und sichert korrekte Kontaktbeziehungen der Veracia SA Seitenzähne, wobei Funktions- und Schleifkorrekturen auf ein Mindestmaß reduziert werden. Auch ungeübte Zahn techniker erreichen nach der Positionierung der Frontzähne problemlos diese Ergebnisse.

**SHOFU DENTAL GMBH**

Am Brüll 17  
40878 Ratingen  
Tel.: 0 21 02/86 64-0  
E-Mail: info@shofu.de  
[www.shofu.de](http://www.shofu.de)

**P MEHR ALS NUR EINE MODELLPFLEGE: DER DOSPER EVO**

**KENNZIFFER 0913**

Der Dosper evo, die Neuauflage des bewährten und weltweit erfolgreichen Dosper M5, gewährleistet einen wesentlich verbesserten Arbeitsprozess und reiht sich mit seinem Design in die neue Generation

von Dreve Laborgeräten ein. Das automatische Misch- und Dosiergerät für dünnfließende, additionsvernetzende Dubliersilikone ist freigegeben für alle Dubliersilikone mit dem Mischungsverhältnis 1 : 1, durch neuartige Fördermengenregulierung. Unerwünschtes Leerfördern sowie eine Verwechslung der Komponenten sind jetzt ausgeschlossen. Ein weiterer Vorteil ist die einzigartige Arbeits-



feldbeleuchtung, die eine unerwünschte Schattenbildung reduziert.

Mit dem Dosper evo wird der Arbeitsprozess verkürzt und sicher. Dadurch erreichen die Materialien hohe Qualitätswerte. Das Gerät ist sofort einsetzbar, sehr sparsam und somit auch für kleine Laboratorien lukrativ. Liefer-

bar ist der Dosper evo für 230 V und 115 V und in den Farben Rot und Silber.

**DREVE DENTAMID GMBH**

Max-Planck-Straße 31  
59423 Unna  
Tel.: 0 23 03/88 07-40  
Fax: 0 23 03/88 07-55  
E-Mail: info@dreve.de  
[www.dreve.com](http://www.dreve.com)

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