



**CERAMAGE GUM COLORS**

**KENNZIFFER 0901**

Mit dem neuen CERAMAGE GUM COLOR FULL SET bietet SHOFU, ergänzend zu den bereits bewährten Gingiva-Massen des Ceramage Systems, uneingeschränkte Möglichkeiten für die Wiederherstellung

von Gingiva-Anteilen bei der Anfertigung von hochwertigen teleskopierenden und implantatgetragenen Restaurationen.



Die Perfektion der rot-weißen Ästhetik.

zenten ermöglichen die Zahnfleischreproduktionen für jede Patientensituation. Wie alle Komponenten des Ceramage Systems sind auch die Gum Color Pasten zu mehr als 73 Gew.-% mit mikrofeiner Keramik gefüllt (Mikro-Keramik-Hybrid-Komposit) und zeichnen sich durch hervorragende Materialeigenschaften und Biokompatibilität aus.

Neben gebrauchsfertigen Pastenopakern enthält das Sortiment drei Pasten in den Gingiva-Farbabstimmungen hell, orange und dunkel sowie fließfähige Komposite für eine gezielte Platzierung und einfache Nachbildung farbintensiver und transluzenter Effekte. Diese Einzelkompo-

nen sich durch hervorragende Materialeigenschaften und Biokompatibilität aus. Wir beraten Sie gerne auf der IDS 2007, Halle 4.1, Stand A040/C049.

**SHOFU DENTAL GMBH**

Am Brüll 17  
40878 Ratingen  
Tel.: 0 21 02/86 64-0  
Fax: 0 21 02/86 64-69  
E-Mail: info@shofu.de  
[www.shofu.de](http://www.shofu.de)



**VITA VM 9 MARGIN-MASSEN**

**KENNZIFFER 0902**

VITA VM 9, das Veneering Material für die Verblendung von Gerüsten aus yttrium-teilstabilisiertem Zirkonoxid wie VITA In-Ceram YZ im WAK-Bereich von ca. 10,5 x 10<sup>-6</sup>/K, führte VITA im Januar 2004 ein. Inzwischen hat sich das Verblendmaterial, das sich durch ein schmelzähnliches Lichtbrechungs- und Reflexionsverhalten auszeichnet, längst in

Dentallaboren etabliert. Mit einer Erweiterung des VITA VM 9 Sortiments wartet die VITA Zahnfabrik zur IDS 2007 auf: Speziell zur Umsetzung kleiner Korrekturen im Randbereich von Gerüsten aus VITA In-Ceram YZ wurden die VITA VM 9 MARGIN-Massen entwickelt.



VITA VM 9 MARGIN KIT.

bereits erhältlichen MARGIN-Massen der anderen VITA VM-Komponenten. Folgende Farben stehen zur Verfügung: M1 weiß, M4 gelb, M5 bernstein, M7 hellbeige, M8 pastellbraun und M9 hellorange. Die Farben werden mithilfe der VITA VM MARGIN

Farbmusterschiene ausgesucht. Mit der Erweiterung des VITAVM 9 Sortiments durch die VITA VM 9 MARGIN-Massen verdeutlicht die VITA Zahnfabrik einmal mehr ihren umfassenden Anspruch in der Systemgruppe Verblendmaterial: ein durchgängiges Verblendkonzept für Metallkeramik, Vollkeramik und Kunststoff, das dem Zahntechniker für jede Restauration die richtige Lösung bietet.

Farbmusterschiene ausgesucht. Mit der Erweiterung des VITAVM 9 Sortiments durch die VITA VM 9 MARGIN-Massen verdeutlicht die VITA Zahnfabrik einmal mehr ihren umfassenden Anspruch in der Systemgruppe Verblendmaterial: ein durchgängiges Verblendkonzept für Metallkeramik, Vollkeramik und Kunststoff, das dem Zahntechniker für jede Restauration die richtige Lösung bietet.

**VITA ZAHNFABRIK**

**H. RAUTER GMBH & CO.KG**  
Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Tel.: 0 77 61/5 62-0  
Fax: 0 77 61/5 62-2 99  
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



**KAVO EVEREST ENERGY CAD**

**KENNZIFFER 0903**

Everest Energy, die neue CAD Software für das KaVo Everest CAD/CAM System überzeugt durch ein einfaches, effizientes und intuitives Designen von Restaurationen. Ein weitestgehender Verzicht auf Schieberegler und „Dial-Ups“, sowie die Möglichkeit, direkt am Objekt zu arbeiten,

machen das Erlernen der neuen Software kinderleicht.



Restaurationen einfach herstellen mit KaVo Everest CAD Software.

links von Neoss, die speziell für das Everest System modifiziert wurden, kann hierbei eine große Bandbreite von gängigen Implantatsystemen versorgt werden. Von besonderem Interesse für den Anwender ist vor allem, dass sowohl das individuelle Abutment als auch das darauf passende Kronenkäppchen

Mit Everest Energy besteht neben der Gestaltung von Kronen und Brückengerüsten mit bis zu 14 Gliedern die Möglichkeit, individuelle Wax-ups jeglicher Art einzuscannen und mithilfe der 5-Achsen-Technologie der Everest engine zu schleifen. Zusätzlich dazu bietet KaVo in Kooperation mit Neoss erstmals auch ein Softwaremodul zum Erstellen individueller Implantat-Abutments an. Über die sogenannten Neo-

direkt im Labor gemeinsam konstruiert und später auch gemeinsam ausgeschliffen werden können. Das spart Zeit und Geld.

**KAVO DENTAL GMBH**

Bismarckring 39  
88400 Biberach  
Tel.: 0 73 51/56-0  
Fax: 0 73 51/56-14 88  
E-Mail: info@kavo.de  
[www.kavo.com](http://www.kavo.com)

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