

## Erweiterte Materialauswahl für Everest

In Kooperation mit der VITA Zahnfabrik (D-Bad Säckingen) hat KaVo Dental (D-Biberach) das Sortiment des CAD/CAM-Systems Everest um zwei neue Materialien ergänzt. Bereits seit Januar 2009 verfügbar sind die VITABLOCS® Mark II for KaVo Everest. Seit April 2009 komplettieren die Ronden VITA CAD-Temp monoColor die Materialauswahl.



Die VITABLOCS Mark II for KaVo Everest bestehen aus einer Feinstruktur-Feldspatkeramik und können zur Herstellung von Inlays, Onlays, Veneers sowie Teil- und Vollkronen im Front- und Seitenzahnbereich eingesetzt werden. Erhältlich sind die Blöcke in den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben 1M2C, 2M2C und 3M2C sowie in den Größen 112 (10 mm x 12 mm x 15 mm) und 114 (12 mm x 14 mm x 18 mm).

Bei VITA CAD-Temp monoColor handelt es sich um ein Acrylatpolymer mit Mikrofüllstoffen, das zur Anfertigung voll- oder teilanatomischer Kronen- und Brückenprovisorien dient. Das Material weist eine geringe Plaqueaffinität, gute Poliereigenschaften und eine hohe Farbstabilität auf. Reizungen der Gingiva und der Pulpa durch Restmonomere sind aufgrund der methylnmethacrylat-freien Zusammensetzung der Polymerblöcke ausgeschlossen. Angeboten werden die Ronden mit einer Höhe von 20 mm in drei verschiedenen Farben.

Für Anwender des Systems Everest besteht zudem nun auch die Möglichkeit, ihre Konstruktionsdaten zur Herstellung von Gerüsten aus edelmetallfreien Legierungen an das Fertigungszentrum von BEGO (D-Bremen) zu übermitteln. Hierzu wurde in Kooperation mit dem Bremer Unternehmen eine gemeinsame Datenschnittstelle definiert. Auf Basis der CAD-Daten, die virtuell in einzelne Schichtdaten aufgeteilt werden, erfolgt die Herstellung der Gerüste im Selective Laser Melting-Verfahren.

KaVo Dental, [www.kavo.com](http://www.kavo.com),  
Tel. +49 (0) 73 51 / 56 0

## Zfx: serviert die Erfolgsformel



### **f: stärkste Technik zum besten Preis mit allen Vorteilen eines Franchising-Systems**

- x CAD/CAM Software:** 3D-Darstellung, Bearbeitung von Scandaten und Konstruktionsobjekten mit einem einzigartigen Menüassistenten und virtuellen Artikulator auf der Grundlage des Artex Systems. Anatomische Konstruktionen mit optionaler Keramik-Reduzierung für: Kronen, Brücken, Inlays, Teleskopkronen, Marylandbrücken, Abutments, Wax-Up und Geschiebe. Die Konstruktionsdaten ermöglichen eine hochpräzise 5-Achs-Simultan-Bearbeitung im Fräszentrum.
- x ultrasonic Prozesskette:** 5-Achsen-Ultrasonicttechnologie für höchste Fräspower bei der Bearbeitung von Chrom-Cobalt bis Zirkon
- x Materialvielfalt:** Zirkon, Glaskeramik, PMMA, Nano Composite, CrCo und Titan. Optionales Lasermelting in CrCo und Titan
- x kooperativer Kostenvorteil:** Preisvorteile eines gebündelten Einkaufsmanagement werden direkt an den Zfx User weiter gegeben
- x lokale Netzwerkstruktur:** entgegen bestehender Systeme verfügt das Zfx Netzwerk über lokale Standorte in ihrer Nähe
- x proaktives Marketing:** für einen starken Marktauftritt stellt Ihnen Zfx alle Marketinginstrumente zur Verfügung und unterstützt Sie mit zentral gesteuerten Marketingmassnahmen

[www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)

