

Abschließende Oberflächengestaltung

Die Hartmetall-Fräser mit FXK-Verzahnung sind bestens für abschließende Oberflächenarbeiten auf laborgefertigtem Zahnersatz geeignet. Speziell vor Glanzbränden und der Politur von keramischen Arbeiten ist der Einsatz dieser Instrumente sinnvoll. Dank der neuen Verzahnung kann im Gegensatz zu Diamantschleifern eine Oberfläche erzeugt werden, die den Reflexionseigenschaften natürlicher Zähne sehr nahe kommt. Die 13 Instrumente mit Handstückchaft (Ø 2,35 mm) werden in drei anwendungsspezifischen Arbeitsteillängen (klassische HM-Fräser, MIDIS und SHORTIES) angeboten.

Weitere Informationen können Sie beim Hersteller anfordern.

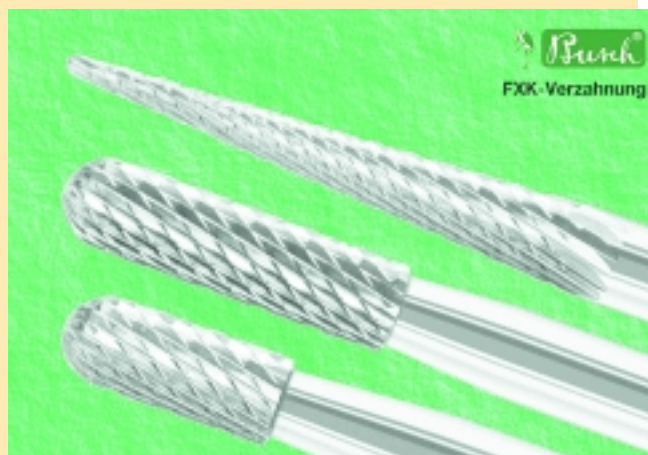
Busch & Co. KG

51766 Engelskirchen

Unterkaltenbach 17-27

Tel.: 0 22 63/8 60

Fax: 0 22 63/2 07 41



FXK-Verzahnung

Kronen- und Brückenmaterial auf Kompositbasis

ESTENIA™ ist ein auf Komposit basierendes Kronen- und Brückenmaterial, das sich durch hohen Fülleranteil und den sich daraus ergebenden außergewöhnlichen physikalischen Eigenschaften auszeichnet. Es enthält 92 Gew.-% (82 Vol.-%) keramischer Füllstoffe, die in einer

sind die Herstellung von Inlays, Onlays und Mantelkronen. ESTENIA™ verbindet die Vorteile von Keramik (Ästhetik und Haltbarkeit) und Komposit (vereinfachte Handhabung, geringe Kosten). Das komplette System besteht aus drei Komponenten:

ESTENIA™ ist als Vollsortiment mit 16 Farben entsprechend dem Vita Farbring sowie der Zusatzfarbe AO erhältlich.

Das „Einsteiger“-Kit enthält neben allem erforderlichen Zubehör die fünf gängigsten Farben A2, A3, A 3.5, B3 und C3.

HYBRID CERAMICS
ESTENIA™



Vollverblendete Hybridkeramik-Brücken. Der unsichtbare Metallkern dient nur noch zur Stabilisierung der Brücke.



Chromazone™



Estenia™ Materialturm



Estenia™ CS-110

modifizierten Kunststoffmatrix eingebunden sind. Die Druckfestigkeit von ESTENIA™ (613 Mpa) entspricht etwa der des natürlichen Zahnschmelzes. Daher ist das Material nicht nur für Verblendungen im Front- und Seitenzahnbereich einzusetzen, sondern es eignet sich auch hervorragend für den okklusalen Verblendbereich. Weitere Einsatzgebiete von ESTENIA™

- ESTENIA™ Materialturm beinhaltet Kompositmassen, Opaquer-System und Modellierinstrumente
- ESTENIA™ Polymerisationsgerät CS-110 besteht aus Lichtpolymerisationseinheit und thermischer Polymerisationskammer
- Malfarben CHROMAZONE™ zum Charakterisieren der Restauration

Kuraray Europe GmbH

Schiess-Str. 68

40549 Düsseldorf

Tel.: 02 11/5 38 88 43

Fax: 02 11/5 38 88 48

E-Mail: dental@kuraray.de

www.kuraray-dental.de

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