



Facettenreich wie die Natur

VITA SUPRINITY die zirkondioxidverstärkte Lithiumsilikatkeramik, von VITA Zahnfabrik ist eine neue glaskeramische Werkstoffgeneration diese zeichnet sich durch optimierte Kantenstabilität und hohe mechanische Belastbarkeit aus

IPS e.max® CAD/CAM-gefertigte, implantatgetragene Hybrid-Versorgungen für Einzelzähne diese innovative Lithium-Disilikat-Glaskeramik weist eine hohe Festigkeit (360 Mpa) auf.

CELTRA von Degudent, ein zirkonverstärktes Lithium-Silikat. Das Geheimnis ist seine Mikrostruktur. Das eingelagerte Zirkonoxid erhöht die Biegefestigkeit. Auffällig die fein abgestufte Opaleszenz und Transluzenz.



inEos X5

Vom Profi für Profis

Das neue Verfahren bietet dem Labor einen zuverlässigen und wirtschaftlichen Inhouse-Prozess. Damit spart der Zahntechniker Zeit und gewinnt ein Maximum an Flexibilität. Mit CEREC Connect hat er immer die Möglichkeit, das Modell selbst auf der eigenen inLab MC XL herzustellen oder ein SLA-Modell aus der zentralen Fertigung von Sirona zu bestellen.

Neuer Konstruktionsmodus "Modell" Für die neue inLab Software wurde ein komplett neues Konstruktions-verfahren entwickelt, das die Datenvorbereitung für die Modellherstellung ermöglicht.

Damit können nun Modelle hergestellt werden, die alle Merkmale der bereits bekannten SLA-Modelle von Sirona haben. Über die Software können die Modelldaten beschnitten und Sägeschnitte gesetzt werden. Die Präparationen kann unterkehrt und die Pin-Löcher gesetzt werden. Einzelne Modellsegmente werden dann über die inLab-Stack-Software in einem ebenfalls neu entwickelten Modellblock positioniert. Auf diese Weise lassen sich Halbkiefermodellpaare und Ganzkiefermodelle oder mehrere kleinere Modelle aus einem Block herstellen. Das Verfahren eignet sich besonders gut für die Herstellung von Teilkiefermodellen bei Einzelzahnversorgungen oder kleineren Brücken im Seitenzahnbereich.

thomas paul zahntechnik . DillenburgerStr. 53 . 14199 berlin

tel. +49 . (0)30 . 897 30 110

tel. +49 . (0)30 . 897 30 115 1

free call 0800 . 337 92 46 (DER ZAHN)

www.thomas-paul-zahntechnik.de

Info@thomas-paul-zahntechnik.de

