



ALLES AUS ZIRKON

Florence Zircoprox® Denture System



DER MUT, NEUES ZU WAGEN, ÖFFNET DIE TÜR ZUR ENTWICKLUNG

Um bisher undenkbare Möglichkeiten zu entdecken und das Maximum an Potenzial zu entfalten, muss die Komfortzone verlassen werden. Durch Offenheit für neue Erfahrungen und das Begeben in ungewohnte Situationen können bisher unentdeckte Innovationen freigesetzt werden.





MINIMALVERBLENDUNG DER GINGIVA MIT FRESCO CERAMICS

Mit den speziell entwickelten Keramikpasten können Zirkonstrukturen im Zahnfleischbereich mit Fresco Gingiva und im vestibulären Zahnbereich mit Fresco Enamel einfach und schnell minimal verblendet werden. Die Fresco Ceramics eignen sich sowohl für monolithische als auch leicht reduzierte Zirkonstrukturen.

Im Vergleich zu herkömmlichen Keramiken bleiben die Fresco-Pasten sehr lange feucht und können mehrere Stunden modelliert werden. Die Konsistenz kann durch die Zugabe der zwei Anmischflüssigkeiten Fresco Liquid und Fresco Gel je nach bevorzugter Arbeitsweise weiter individualisiert werden.

Aufgrund der hohen Primärdichte haben die Pasten eine sehr geringe Schrumpfung, weshalb nach dem Frescobrand 1 (Washbrand) meist schon ein Brennvorgang (Frescobrand 2) vollkommen ausreichend ist, um die Gingiva fertigzustellen.



Digitales Design: ZT Manuel Leimgruber – Zirkonzahn Education Center Bruneck, Südtirol, Italien Finalisierung: ZT Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Bruneck, Südtirol, Italien



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Worldwide - Tel +39 0474 066 680 - info@zirkonzahn.com - www.zirkonzahn.com

PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE® **PRETTAU®** Transluzenz Transluzenz ★☆☆☆ $\star\star\star\star$ Biegefestigkeit Biegefestigkeit (für bis zu zirkuläre Brücken) (für bis zu dreigliedrige Brücken) Ohne Farbverlauf Mit natürlichem Farbverlauf Optional: Akzentuierung mit Colour Liquids Intensiv Individuelle Bemalung mit Colour Liquids Sintertemperatur: 1600 °C Sintertemperatur: 1500 °C Monolithische Gestaltung im Seitenzahnbereich möglich Monolithische Gestaltung im Front- und Seitenzahnbereich möglich

