

**Zirkonzahn®**



**ALLES AUS ZIRKON**

*Florence Zircoprox® Denture System*

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

*Um bisher undenkbbare 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.*

*Prettau® 4 Anterior® Dispersive®*

*Prettau®*



*Fresco Ceramics*





# 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.*





## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

### PRETTAU®

Transluzenz  
★☆☆☆

Biegefestigkeit  
★★★★★  
(für bis zu zirkuläre Brücken)

Ohne Farbverlauf  
Individuelle Bemalung mit Colour Liquids

Sintertemperatur: 1600 °C

Monolithische Gestaltung im Seitenzahnbereich möglich

### PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

Transluzenz  
★★★★★

Biegefestigkeit  
★★★☆☆  
(für bis zu dreigliedrige Brücken)

Mit natürlichem Farbverlauf  
**Optional:** Akzentuierung mit Colour Liquids Intensiv

Sintertemperatur: 1500 °C

Monolithische Gestaltung im Front- und Seitenzahnbereich möglich



WEAB3548DE=