

Zirkonzahn®

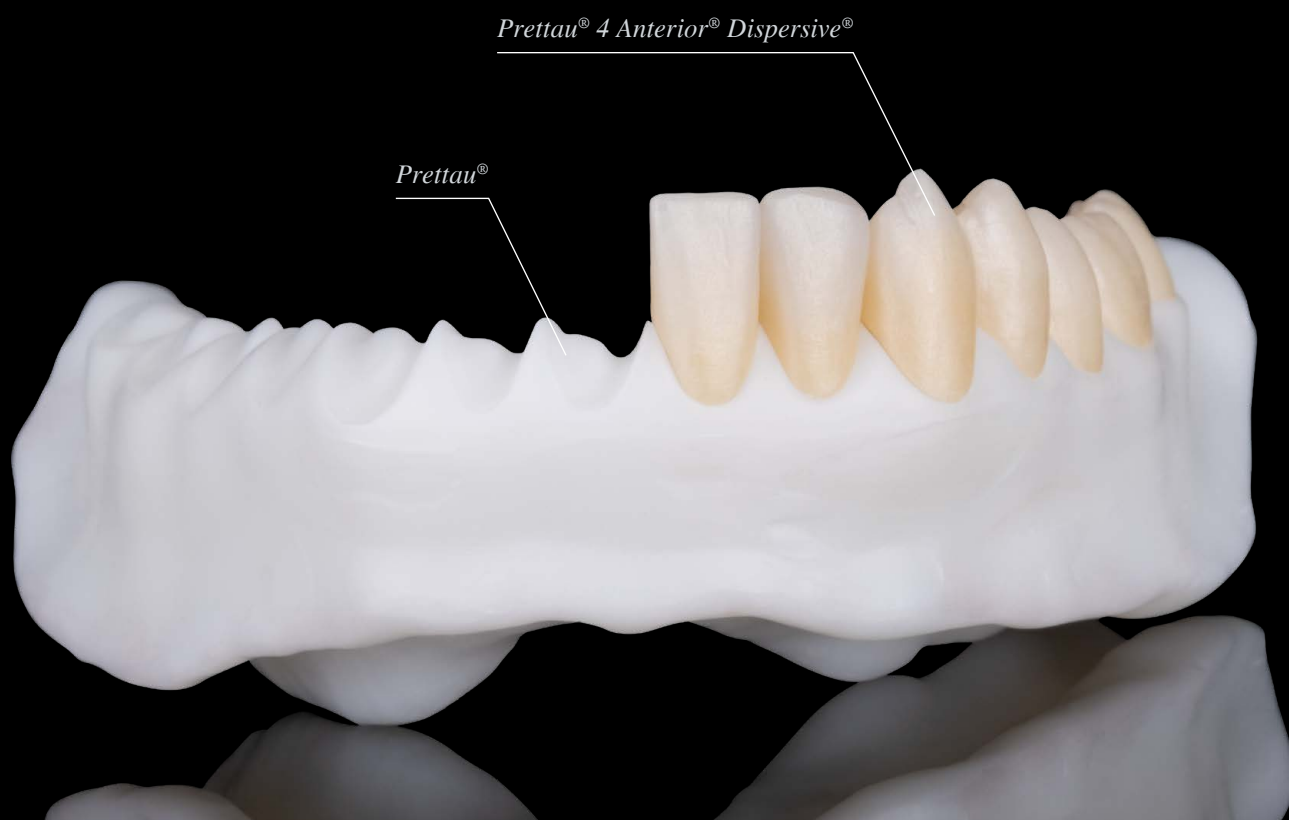


TUTTO IN ZIRCONIA

Florence Zircoprox® Denture System

IL CORAGGIO DI OSARE APRE LE PORTE AL PROGRESSO

Per raggiungere appieno il proprio potenziale e trovare soluzioni ancora impensabili, è necessario uscire dalla propria zona di comfort. Essere aperti a nuove esperienze e mettersi in gioco in situazioni insolite è l'atteggiamento giusto per scoprire innovazioni mai esplorate prima.





STRATIFICAZIONE MINIMA DELLA GENGIVA CON FRESCO CERAMICS

Le nuove paste ceramiche Fresco Gingiva e Fresco Enamel consentono di stratificare le strutture in zirconia in modo molto più semplice e veloce rispettivamente nelle zone gengivali e vestibolari. Le paste Fresco Ceramics sono adatte sia per le strutture in zirconia monolitiche sia per quelle leggermente ridotte.

Rispetto alle ceramiche convenzionali, le ceramiche Fresco rimangono umide per un tempo molto più lungo e possono essere modellate per diverse ore. La consistenza delle ceramiche può essere ulteriormente modificata a proprio piacimento aggiungendo i due liquidi di miscelazione Fresco Liquid e Fresco Gel, a seconda del metodo di lavoro preferito.

Grazie all'elevata densità primaria che le caratterizza, le ceramiche presentano una contrazione molto bassa. Per questo motivo, dopo la cottura wash (cottura n. 1 dei Fresco), un solo ulteriore ciclo di cottura è sufficiente per finalizzare la gengiva (cottura n. 2 dei Fresco).





HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

PRETTAU®

Traslucenza
★☆☆☆

Resistenza alla flessione
★★★★★
(per circolari)

Senza sfumature di colore
Colorazione individuale con Colour Liquids

Temperatura di sinterizzazione: 1600 °C

Design monolitico
nel settore posteriore

PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

Traslucenza
★★★★★

Resistenza alla flessione
★★★☆☆
(per ponti con max. 3 unità)

Con sfumature di colore naturali
Opzionale: caratterizzazione aggiuntiva con Colour Liquids intensivi

Temperatura di sinterizzazione: 1500 °C

Design monolitico
nei settori anteriore e posteriore



WEAB3548IT=