

**Zirkonzahn®**

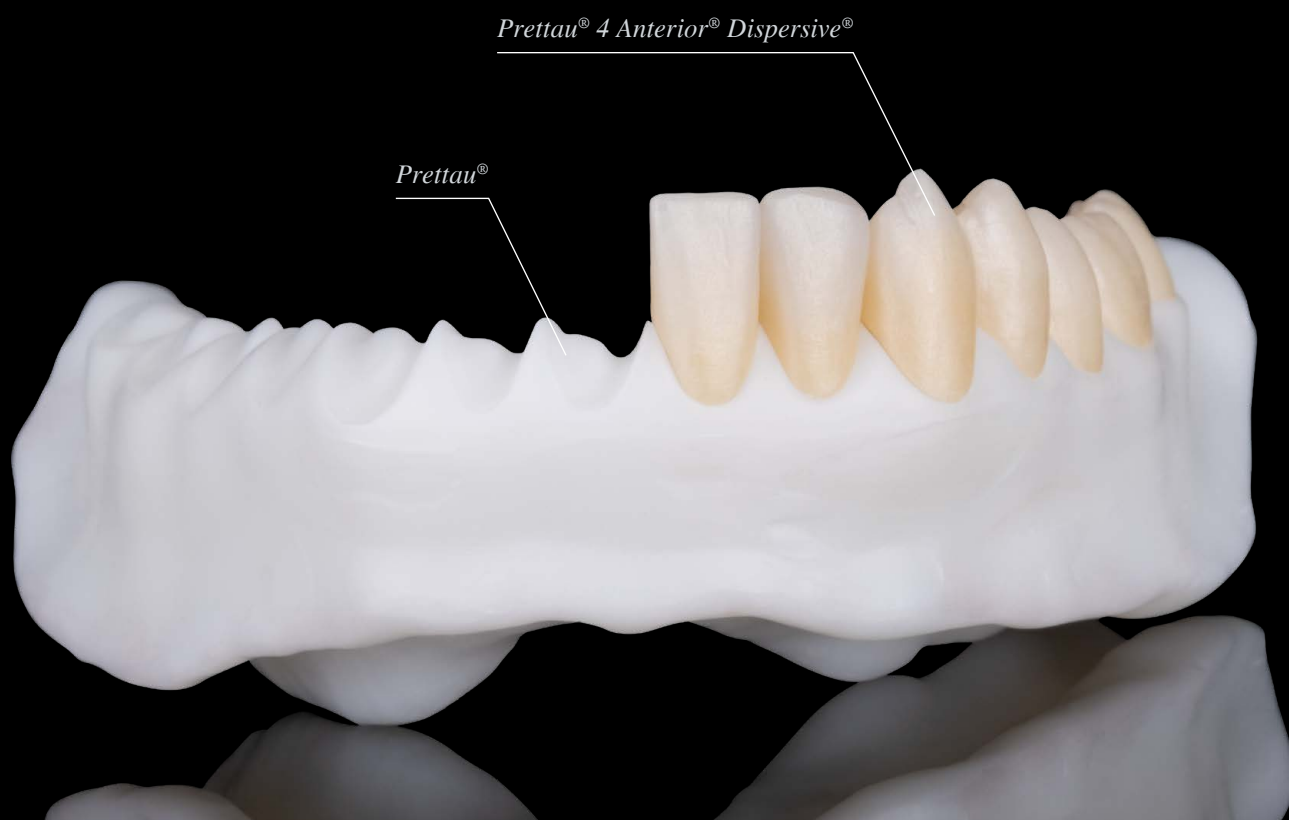


**TOUT EN ZIRCONE**

*Florence Zircoprox® Denture System*

## LE COURAGE D'OSER DE NOUVELLES CHOSES OUVRE LA PORTE AU PROGRÈS

*Pour découvrir des possibilités jusqu'alors impensables et déployer le maximum de son potentiel, il faut sortir de sa zone de confort. Être ouvert à de nouvelles expériences et se mettre dans des situations inhabituelles permet de faire émerger des innovations jusqu'alors inexplorées.*





# STRATIFICATION MINIMALE DE LA GENCIVE AVEC FRESCO CERAMICS

*Avec les nouvelles pâtes céramiques spécialement conçues, les structures en zircone peuvent être rapidement et facilement stratifiées : en utilisant Fresco Gingiva dans les zones gingivales et Fresco Enamel dans les zones vestibulaires. Les Fresco Ceramics conviennent aussi bien aux structures monolithiques qu'aux structures en zircone légèrement réduites.*

*Par rapport aux céramiques classiques, les pâtes Fresco restent humides pendant une période plus longue, pouvant ainsi être modelées pendant plusieurs heures. La consistance des pâtes peut être individualisée en ajoutant les deux liquides de mélange Fresco Liquid et Fresco Gel, selon la méthode de travail préférée.*

*Grâce à une densité primaire élevée, les pâtes ont une faible contraction, c'est pourquoi après la cuisson n° 1 du Fresco (cuisson de connexion), une seule cuisson (cuisson n° 2 du Fresco) est suffisante pour finaliser la gencive.*





## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Rotec – Tél +33 240 62 11 02 – Fax +33 240 24 72 15 – [contact@rotec.fr](mailto:contact@rotec.fr) – [www.rotec-fr.com](http://www.rotec-fr.com)

Zirkonzahn Worldwide – Tél +39 0474 066 680 – [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com) – [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)

### PRETTAU®

Translucidité  
★☆☆☆☆

Résistance à la flexion  
★★★★★

(jusqu'aux bridges circulaires)

Sans couches de nuances de couleurs  
Coloration individuelle avec Colour Liquids

Température de frittage : 1600 °C

Design monolithique dans la zone postérieure

### PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

Translucidité  
★★★★★

Résistance à la flexion  
★★★☆☆

(jusqu'aux bridges avec 3 éléments)

Avec couches de nuances de couleurs  
**Optionnel** : Caractérisation additionnelle avec Colour Liquids Intensive

Température de frittage : 1500 °C

Design monolithique dans la zone antérieure et postérieure



WEAB3548FR=