

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



**FRESCO CERAMICS**

*La Culture Zirkonzahn*

## FRESCO GINGIVA ET FRESCO ENAMEL

*Avec les nouvelles pâtes céramiques Fresco Gingiva et Fresco Enamel, les structures en zircone monolithiques ou légèrement réduites peuvent être rapidement et facilement stratifiées dans la zone gingivale (Fresco Gingiva) et sur la face vestibulaire (Fresco Enamel). Surtout dans la zone gingivale, une caractérisation préalable avec les teintes maquillantes n'est plus nécessaire, car la reproduction naturelle de la gencive peut être réalisée avec la seule application de la pâte céramique.*

*Par rapport aux céramiques classiques, les pâtes Fresco restent humides pendant une période plus longue, pouvant ainsi être modelées pendant plusieurs heures. Les propriétés de modélisation des pâtes peuvent être individualisées en ajoutant les deux liquides de mélange Fresco Liquid et Fresco Gel, selon la méthode de travail préférée. En raison de leur densité primaire élevée, les pâtes présentent une contraction très faible. Pour cette raison, une seule cuisson du Fresco (cuisson du Fresco n° 2). Suffit à finaliser la forme de la dent et de la gencive après la première cuisson (cuisson n° 2 du Fresco). Cette méthode de cuisson permet de cuire simultanément des structures de zircone de différentes tailles. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de modifier les paramètres tels que le temps de maintien et/ou la température : les seuls paramètres à adapter sont les vitesses de chauffage et de refroidissement, car elles sont directement liées à la taille et à la masse des structures en zircone.*

*Si une cuisson de correction est nécessaire, elle peut être effectuée avec les mêmes paramètres. Cela signifie qu'avec une procédure de cuisson très simple mais efficace il est possible d'obtenir des résultats stables.*



PLUS  
D'INFORMATIONS

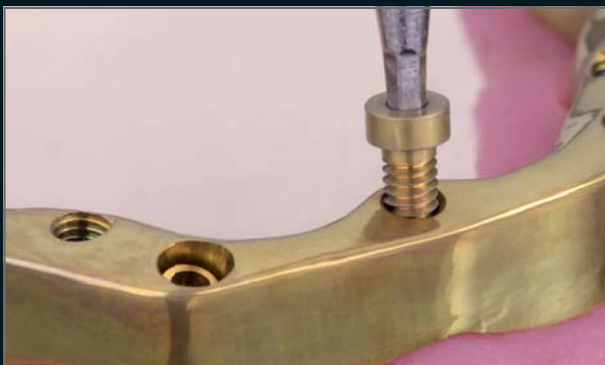


# 100 % PASSION ARTISTIQUE

*Prot. Dent. Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Tyrol du Sud, Italie*



*Technique du « Double Screw Metal »*



## FRESCO CERAMICS

### REDÉCOUVRIR L'ART DE LA STRATIFICATION

- Pâtes céramiques pour la stratification dans la région gingivale et sur la face vestibulaire
- Pour les structures en zircone monolithiques et légèrement réduites
- Reproduction naturelle de la gencive avec Fresco Gingiva, sans l'application préalable des teintes maquillantes
- Propriétés de modélisation excellentes grâce à la consistance pâteuse, qui peut être personnalisée en ajoutant du Fresco Liquid et du Fresco Gel
- Faible contraction grâce à une densité primaire élevée et à un contrôle efficace de la cuisson
- Spectre des couleurs : Fresco Gingiva de 1 à 6, Fresco Enamel Fluo, Opal, Transpa 3, Transpa Neutral, Transpa Orange et Transpa Grey



## 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)

**NOUVEAU**

**SET FRESCO ESSENTIAL**

**OPTIONNEL:**

Fresco Enamel Transpa Orange et  
Fresco Enamel Transpa Grey



WEAB5378FR=