

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



FRESCO CERAMICS

sur la zircone Prettau[®] 3 Dispersive[®]

STRUCTURE MONOLITHIQUE EN PRETTAU® 3 DISPERSIVE® STRATIFIÉE AVEC FRESCO CERAMICS



La structure en zircone polychromatique Prettau® 3 Dispersive® est individualisée ultérieurement à la main avec les liquides Prettau® 4 Anterior® Aquarell A1 et les couleurs intensives Incisal blue et Incisal grey. Cette phase de coloration manuelle n'est pas nécessaire, car la zircone est déjà dotée d'un gradient de couleur naturel lors de la production.

Après le frittage, la zone gingivale est stratifiée avec la pâte céramique Fresco Gingiva 5 pour créer une couleur de base optimale, tandis que la région vestibulaire des dents est recouverte de Fresco Enamel Fluo.



Avant la première cuisson, la fluorescence est contrôlée sous une lampe UV. Après la cuisson, la structure est caractérisée avec les ICE Stains 3D by Enrico Steger et la zone incisive est ombrée avec la nouvelle teinte Blue Lightning.

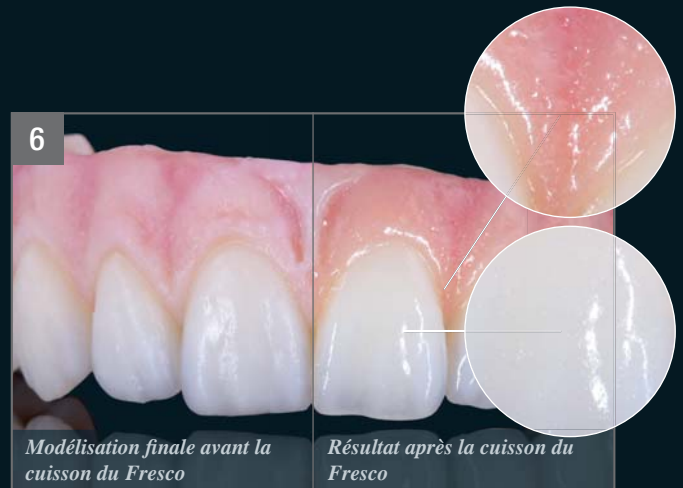
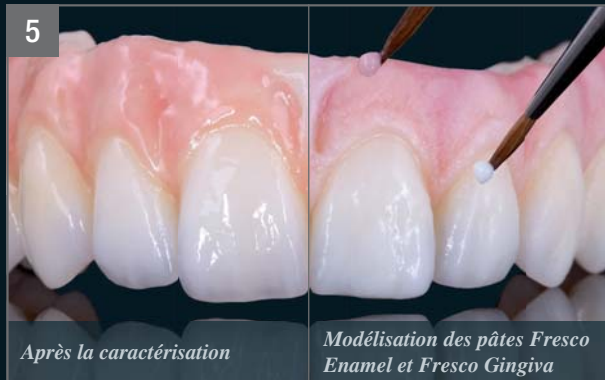


NOUVEAU

TUYAU : utilisez le Blue Lightning pour une zone incisive extrêmement naturelle !



ÉTAPE PAR ÉTAPE



La caractérisation de la région gingivale 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.

En raison de leur densité primaire élevée, les pâtes présentent une contraction très faible. Pour cette raison, une seule cuisson du Fresco suffit à finaliser la forme de la dent et de la gencive après la première cuisson.



En option, il est possible de modéliser la surface de la dent à l'aide des outils d'usinage et de valoriser la structure modélisée à travers une cuisson rapide de glaçage et de maquillage.

NOUVEAU

Set Fresco Essential

OPTIONNEL :

Fresco Enamel Transpa Orange et
Fresco Enamel Transpa Grey





FRESCO CERAMICS

REDÉCOUVRIR L'ART DE LA STRATIFICATION

- Pâtes céramiques pour la stratification dans la région gingivale et sur la face vestibulaire des dents
- Pour les structures en zircone monolithiques ou 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 espace 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



Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Version : 12/07/2021



WEAB5440FR=