

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



## **FRESCO CERAMICS**

*sobre zirconia Prettau<sup>®</sup> 3 Dispersive<sup>®</sup>*

## ZIRCONIA PRETTAU® 3 DISPERSIVE® ESTRATIFICADA CON FRESCO CERAMICS



La estructura de zirconia Prettau® 3 Dispersive® policromática se personaliza aún más mediante la coloración manual con los Colour Liquids Prettau® 4 Anterior® Aquarell A1 y los colores intensivos Incisal blue e Incisal grey. La coloración es opcional, ya que la zirconia cuenta con un gradiente de color natural durante la fase de producción.

Después de la sinterización, la zona gingival se recubre con cerámica Fresco Gingiva 5 para crear una base con óptima tonalidad. Fresco Enamel Fluo se aplica en la zona vestibular del diente.



Antes de la 1ª cocción del Fresco, se comprueba la fluorescencia bajo la lámpara de luz Ultra Violeta. Después de la cocción la estructura se caracteriza con ICE Stains 3D by Enrico Steger y la zona incisal se sombrea con el tono Blue Lightning.



**CONSEJO:** Aplicar el tono Blue Lightning para una zona incisal extremadamente natural



# PASO A PASO



La caracterización con Stains ya no es necesaria, especialmente en la zona gingival, gracias a que se puede conseguir la reproducción natural de la encía aplicando las pastas cerámicas.

Debido a la alta densidad primaria, la cerámica tiene una contracción muy baja. Esto significa que un ciclo de 2ª cocción del Fresco es suficiente para terminar la forma del diente y la encía, después de la 1ª cocción del Fresco.



Opcionalmente, se puede modelar la superficie de los dientes con los instrumentos aptos para cerámica y es posible también valorar la estructura mediante una cocción rápida con Stain y Glaseado.

Set Fresco Essential

## OPCIONAL:

Fresco Enamel Transpa Orange y  
Fresco Enamel Transpa Grey







## FRESCO CERAMICS

### EL NUEVO ARTE DE LA ESTRATIFICACIÓN

- Pastas cerámicas para la estratificación rápida y fácil de la zona vestibular y la zona gingival
- Indicada para estructuras en zirconia tanto monolíticas como estructuras ligeramente reducidas
- Garantizada reproducción gingival natural con Fresco Gingiva, no es necesaria la caracterización con Stains
- Excelentes propiedades de modelado gracias a su consistencia pastosa que puede personalizarse agregando Fresco Gel e Fresco Liquid según el método preferido de trabajo
- Mínima contracción debido a la alta densidad primaria y al eficiente proceso de cocción
- Gama de colores: Fresco Gingiva 1 a 6, así como Fresco Enamel Fluo, Opal, Transpa 3, Transpa Neutral, Transpa Orange y Transpa Grey



Toda la información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 31/01/2024



WEAB5440ES=