

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



## **FRESCO CERAMICS**

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

## STRUTTURA IN ZIRCONIA PRETTAU® 3 DISPERSIVE® MONOLITICA STRATIFICATA CON FRESCO CERAMICS



La struttura in zirconia policromatica Prettau® 3 Dispersive® è ulteriormente individualizzata mediante colorazione manuale con i Colour Liquids Prettau® 4 Anterior® Aquarell A1 e i colori intensivi Incisal blue e Incisal grey. La fase di colorazione è facoltativa, in quanto la zirconia è già dotata di un gradiente di colore naturale durante la fase di produzione.

Dopo la sinterizzazione, la zona gengivale è stratificata con la ceramica Fresco Gingiva 5 per creare un colore di base ottimale. Sulla zona vestibolare del dente viene invece applicato il prodotto Fresco Enamel Fluo.



Prima della prima cottura, la fluorescenza è controllata sotto la lampada UV. Dopo la cottura, la struttura è caratterizzata con ICE Stains 3D by Enrico Steger; la zona incisale viene ombreggiata con la nuova tonalità Blue Lightning.



**NOVITÀ**

**CONSIGLIO:** applica il colore Blue Lightning per un'area incisale davvero naturale







## FRESCO CERAMICS

### LA NUOVA ARTE DELLA STRATIFICAZIONE

- Paste ceramiche per la stratificazione delle aree gengivali e vestibolari dei denti
- Per strutture in zirconia monolitiche o leggermente ridotte
- Riproduzione naturale della gengiva solamente con Fresco Gingiva; l'applicazione di stain non è necessaria
- Proprietà di modellazione eccellenti grazie alla consistenza pastosa, che può essere personalizzata aggiungendo Fresco Liquid e Fresco Gel
- Bassa contrazione grazie all'alta densità primaria e al controllo efficiente della cottura
- Spettro cromatico: Fresco Gingiva da 1 a 6, Fresco Enamel Fluo, Opal, Transpa 3, Transpa Neutral, Transpa Orage e Transpa Grey



Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 12/07/2021



WEAB5440IT=