

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



**PRETTAU<sup>®</sup> 3 DISPERSIVE<sup>®</sup>**

*La Cultura Zirkonzahn*



## CORONAS INDIVIDUALES MONOLÍTICAS DE ZIRCONIA PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

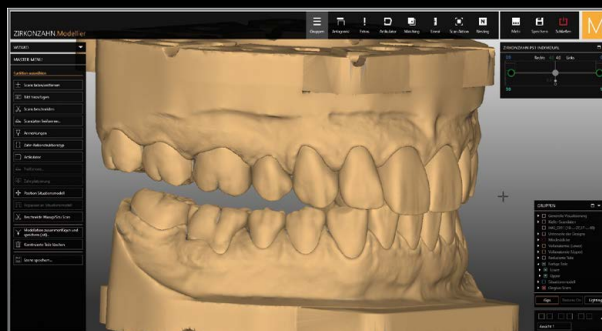
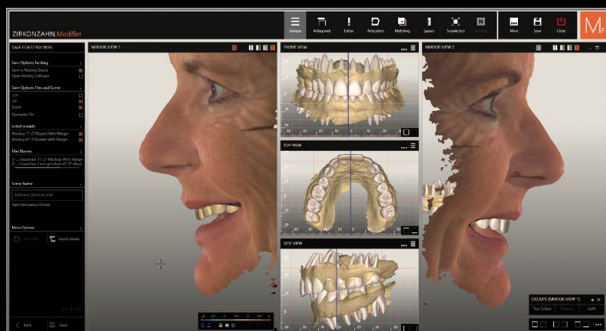
### PARTE 2: LA RESTAURACIÓN FINAL

*Situación inicial: La paciente sufría de abrasión dental originada por hábitos parafuncionales*

*Después de crear el montaje dental en el software Zirkonzahn.Modifier, el protésico modeló las 28 coronas individuales definitivas con el Zirkonzahn.Modellier y posteriormente las fresó en zirconia Prettau® 3 Dispersive®, con la fresadora M6 Teleskoper Blank Changer. Se sinterizaron en un proceso rápido en el horno de sinterización Zirkonofen Turbo, y posteriormente se colocaron para su verificación y control en el modelo realizado con el sistema P4000 para la impresión 3D.*

*El resultado del control sobre el modelo fue exitoso, por lo que se procedió a caracterizar las coronas en un solo paso, con los ICE Stains 3D by Enrico Steger y la masa de glaseado mediante la técnica All-In-One. Se realizó el proceso de cocción. Para conseguir una forma dental de aspecto natural, se personalizó la zona vestibular ligeramente mediante una estratificación mínima con cerámica Fresco Enamel Fluo, después de lo cual se realizó otra cocción.*

*A continuación, las coronas definitivas de zirconia se entregaron al dentista para su inserción en la boca de la paciente. Las comprobaciones fonéticas y funcionales fueron satisfactorias. En seguida se cementaron.*



# 100 % DISEÑO MONOLÍTICO: MÍNIMA ESTRATIFICACIÓN Y MÁXIMA ESTÉTICA

*Dr. Med. Dent. Manrique Fonseca – Berna, Suiza*

*Dr. Med. Dent. Pedro Molinero Mourelle – Berna, Suiza*

*TPD Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Sudirol, Italia*





## ¡NUEVO! PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Zirconia producida con la técnica *Gradual-Triplex-Technology*: triple gradiente de color, translucidez y resistencia
- *Gradual-Triplex-Technology*: zirconia con tonalidades naturales esfumadas, elevada translucidez en el borde incisal y creciente resistencia a la flexión hacia el área cervical
- Adecuada para coronas individuales, inlays, onlays, veneers y puentes de varias unidades sobre barras, estructuras reducidas o monolíticas. Ideal para restauraciones monolíticas
- No se producen fracturas (chipping), debido al diseño monolítico. No provoca abrasión al antagonista
- Personalización con los *Colour Liquid Prettau® Aquarell Intensivos*, *ICE Ceramics* y *Fresco Ceramics* así con *ICE Stains 3D by Enrico Steger*



## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

Si desea conocer a nuestros afiliados comerciales en su propio país, consulte nuestra página web

## ¡NUEVO! 1 ÓRBITA – 4 DIÁMETROS (95, 98, 106 Y 125 mm)

PARA LA LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2, LA FRESADORA M4 WET HEAVY METAL Y LA NUEVA FRESADORA M6 TELESKOPER BLANK CHANGER



VIDEO  
LÍNEA DE  
FRESADORAS  
CONFORT M2



WEAB2699ES=

Estas páginas están destinadas a un público internacional. No todos los productos mencionados están disponibles en todos los países. El área de aplicación de los productos puede variar según el país. Contacte su equipo de ventas para obtener información más detallada. Toda la información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 30/11/2023