

**Zirkonzahn®**

*Human Zirconium Technology*



**PRETTAU® 3 DISPERSIVE®**

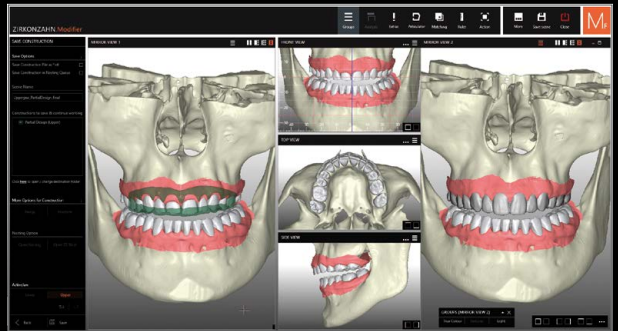
*La Cultura Zirkonzahn*

## RESTAURACIÓN COMPLETA CON CORONAS INDIVIDUALES DE PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

*Situación inicial:* Paciente joven con amelogenesis imperfecta y márgenes gingivales asimétricos

*Datos disponibles:* Fotos, radiografías, escaneados intraorales y faciales en 3D

- Fases de elaboración:*
- Articulación digital con el PlaneFinder® en el software Zirkonzahn.Modifier
  - Setup y personalización de las formas dentales RHEIA y AIDA de la biblioteca virtual Heroes Collection
  - Diseño de un mock-up para la arcada superior e inferior; se fresa en resina Multistratum® Flexible y se prueba en la boca
  - Creación digital de una guía gingival para la gingivectomía con el software Zirkonzahn.Modifier
  - Preparación mínimamente invasiva de los dientes naturales por parte del dentista
  - Realización de provisionales en resina Multistratum® Flexible que usará la paciente hasta que se coloquen las restauraciones definitivas de zirconia, para evaluar la oclusión, fonética y estética
  - Diseño y elaboración de 27 coronas individuales en resina Exmon® Basic X-Ray, para el control inmediato del ajuste con rayos X
  - Diseño en el software Zirkonzahn.Modellier de las coronas ligeramente reducidas y elaboración en zirconia Prettau® 3 Dispersive®
  - Infiltración de las coronas con los Colour Liquids Prettau® Aquarell Boost®.
  - Acabado con los ICE Stains 3D by Enrico Steger y Fresco Ceramics
  - Cementación de las coronas de zirconia en la boca de la paciente



# UNA VISIÓN HECHA REALIDAD: UN CASO DISEÑADO 100% DIGITAL

*Dr. Med. Dent. Holger P. Meiser – Holger Dental Group, Minnetonka, EE.UU.*

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

ESCANEE EL CÓDIGO PARA LEER LA  
DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL CASO



[r.zirkonzahn.com/2da](https://r.zirkonzahn.com/2da)





## ¡NUEVO! PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Zirconia producida con un triple gradiente de color, translucidez y resistencia
- **Gradual-Triplex-Technology:** Triple gradiente de tonos de colores naturales, resistencia a la flexión y translucidez
- Adecuada para coronas individuales, inlays, onlays, veneers y puentes de varias unidades sobre barras; tanto para restauraciones reducidas como monolíticas. Ideal para estructuras 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, Fresco Ceramics, ICE Stains Prettau® y ICE Stains 3D by Enrico Steger



## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – 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

