

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



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

*La Cultura Zirkonzahn*

## CORONAS INDIVIDUALES DE ZIRCONIA PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

*Situación inicial:* Paciente de 55 años con una situación dental comprometida

*Solicitud del paciente:* Restauración estética y funcional a largo plazo con la sustitución de dientes ausentes

- Fases de elaboración:*
- Digitalización en 3D de la fisonomía del paciente con el escáner facial 3D Face Hunter
  - Articulación virtual mediante el PlaneFinder® en el software Zirkonzahn.Scan
  - Diseño en el software Zirkonzahn.Modifier de mock-ups para la arcada superior e inferior y fresado en resina Multistratum® Flexible. Los mock-ups sirvieron para el control funcional en la boca del paciente y darle una primera impresión estética del resultado final, aumentando su motivación para terminar el tratamiento
  - Diseño y elaboración de provisionales de Multistratum® Flexible
  - Planificación de las posiciones de los implantes a partir de los mock-ups e impresión de la guía quirúrgica para la colocación de los implantes. Después del periodo de cicatrización: elaboración de un provisional sobre los implantes para acondicionar la encía
  - Modelación de las coronas definitivas con el Zirkonzahn.Modellier. Se fresaron en zirconia Prettau® 3 Dispersive® en la fresadora M2 Teleskoper; se caracterizaron con los ICE Stains 3D by Enrico Steger y estratificaron ligeramente con Fresco Ceramics
  - Con el Titanium spectral-colouring Anodizer, se anodizaron en oro las bases de titanio
  - Colocación de las coronas en la cavidad bucal y producción de una férula protectora en resina Therapon Transpa



# 100 % FUNCIÓN Y ESTÉTICA, MÍNIMA ESTRATIFICACIÓN ESTÉTICA

*Dra. Med. Dent. Daniela Zeller – Berna, Suiza  
TPDM Alexander Bassermann – Berna, Suiza*

*Base en titanio paralela  
HEX para Straumann®  
Tissue Leven SynOcta® RN*





## ¡NUEVO! PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Zirconia producida con un 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, 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

