

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

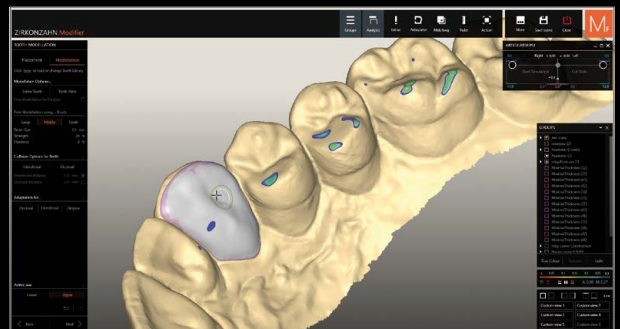
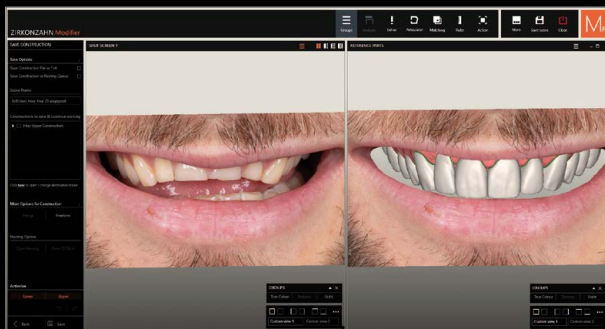
La Cultura Zirkonzahn

RESTAURACIÓN PARA LAS ARCADAS SUPERIOR E INFERIOR CON PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

Situación inicial: Estructura dental gravemente abrasionada y dimensión vertical reducida

Datos disponibles: Fotos en 2D, escaneados faciales en 3D, escaneado intraoral

- 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.Modifier
 - Setup con el software Zirkonzahn.Modifier y personalización de las formas dentales con la librería DEMI de la biblioteca virtual Heroes Collection
 - Diseño de un mock-up para cada arcada y posterior fresado en resina Multistratum® Flexible
 - Prueba en la boca de los mock-ups para controlar la fonética, la función y la estética; realización de las modificaciones necesarias para la elaboración de la restauración definitiva
 - Diseño de 27 coronas individuales en el software Zirkonzahn.Modifier utilizando la resina radiopaca Exmon® Basic X-Ray; inserción en la boca del paciente y comprobación del ajuste mediante radiografía
 - Elaboración de coronas individuales y parciales así como de una veneer palatina de zirconia Prettau® 3 Dispersive®, color A1; sinterización en el Zirkonofen 600/V4
 - Caracterización con ICE Stains 3D by Enrico Steger y estratificación mínima con Fresco Ceramics
 - Cementación de las restauraciones en la boca del paciente y pulido



100 % DISEÑO MONOLÍTICO, MÍNIMA ESTRATIFICACIÓN ESTÉTICA

Dra. Med. Dent. Clara Zanini – Sudtirolo, Italia

TPDM Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Sudtirolo, Italia





¡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

