

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

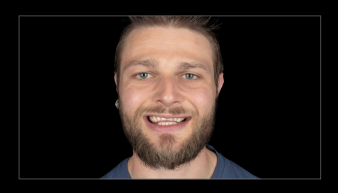
Dra. Med. Dent. Clara Zanini – Sudtirol, Italia TPDM Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Sudtirol, Italia















¡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













r.zirkonzahn.c **VÍDE**(

VÍDEO LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2

