

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



PRETTAU[®] SKIN[®]

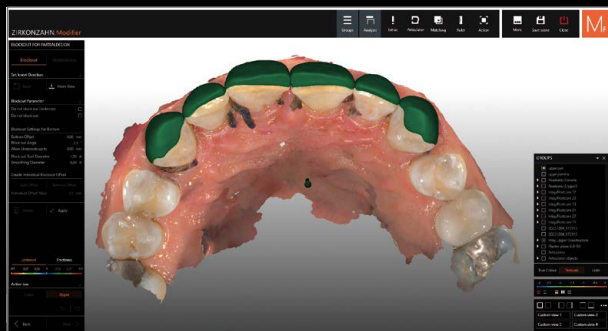
LA CULTURA ZIRKONZAHN

PRETTAU® SKIN® VENEERS SIN PREPARACIÓN EN PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

Datos disponibles: Fotos en 2D, datos de escaneado intraoral

Rehabilitación planeada: Restauración estética y funcional de la región anterior (13 – 23) con veneers Prettau® Skin® ultra finas y sin preparación

- Fases de elaboración:*
- Determinación del color de los dientes del paciente con la guía de colores de zirconia Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line
 - Setup con el software Zirkonzahn.Modifier y personalización de las formas dentales con la librería SERAPHIM de la biblioteca virtual Heroes Collection
 - Determinación de la dirección de inserción óptima para producir un modelo de bloqueo
 - Diseño de un mock-up y fresado en resina Temp Premium Flexible con la fresadora M6 Teleskoper Blank Changer
 - Prueba en boca del mock-up para evaluar los aspectos funcionales, estéticos y fonéticos por el dentista y para dar al paciente una primera visualización del posible resultado del tratamiento
 - Diseño de seis veneers Prettau® Skin® y fresado de éstas en zirconia Prettau® 4 Anterior® Dispersive®
 - Sinterización de las veneers en el horno de sinterización Zirkonofen Turbo; caracterización con ICE Stains 3D by Enrico Steger y estratificación mínima con Fresco Ceramics
 - Cementación en la cavidad oral del paciente de las restauraciones terminadas y elaboración de una férula de Therapon Transpa para proteger las veneers



100 % FUNCIÓN Y ESTÉTICA, GRACIAS A UN MÉTODO DE TRATAMIENTO NO INVASIVO

Dr. Med. Dent. José Carlos Alva Manríquez – León, México

TPD Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Suidtirol, Italia





PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

- Zirconia altamente translúcida con gradiente de color natural; el color se distribuye uniformemente para conseguir un efecto de “dispersión”
- Para la elaboración de coronas individuales, inlays, onlays, veneers y puentes de máx. 3 elementos (monolíticos o reducidos para la estratificación con cerámica)
- Particularmente adecuado para la zona dental anterior, pero puede ser aplicado también en la zona posterior
- No se producen fracturas (chipping); debido al diseño monolítico. No provoca abrasión al diente antagonista
- Permite la caracterización personalizada de la restauración con Colour Liquids Prettau® 4 Anterior® 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



VIDEO
LÍNEA DE
FRESADORAS
CONFORT M2

