

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



PRETTAU[®] SKIN[®]

LA CULTURA ZIRKONZAHN

PRETTAU® SKIN® EN LA ZONA ESTÉTICA EN PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

Datos disponibles: Fotos, radiografías y escaneados intraorales y faciales en 3D, mock-up como modelo de situación

Rehabilitación planeada: Veneers mínimamente estratificadas (14–24) para una mayor estética

Fases de elaboración:

- Pulido mínimo de las crestas marginales proximales
- Colocación de hilo retractor (000) y realización de escaneados intraorales
- Articulación digital en el articulador PSI
- Montaje virtual de los dientes en el software Zirkonzahn.Modifier y personalización de la forma dental THALIA, de la biblioteca virtual Heroes Collection
- Diseño de las veneers con el software Zirkonzahn.Modifier y nesting en el bloque de zirconia Prettau® 4 Anterior® Dispersive® en color AI
- Con la nueva función Continue Working, fue posible continuar directamente con la creación de los modelos JawAligner en el módulo de software Model Maker para transferir la posición digital del modelo al articulador físico sin necesidad de yeso
- Posicionamiento de los modelos digitales en la plataforma de impresión en el software Zirkonzahn.Slicer e impresión con la impresora 3D P4000
- Fresado de las estructuras con la fresadora M6 Teleskoper Blank Changer; sinterización en el horno de sinterización 600/V4 con el programa Speed en 3 horas
- Caracterización de las veneers ultra finas de zirconia (grosor de pared mín. 0,2 mm) con ICE Stains 3D by Enrico Steger y estratificación mínima con Fresco Enamel Fluo
- Entrega de las Prettau® Skin® al dentista y cementación en la boca del paciente



MÁXIMA ESTÉTICA CON UN TRATAMIENTO MÍNIMAMENTE INVASIVO

Dr. Francisco García Torres – León Gto., México

TPD Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Sudentirol, 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 unidades (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 antagonista
- Permite la caracterización individual 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

