

PRETTAU® SKIN®

LA CULTURA ZIRKONZAHN



VENEERS ANTERIORES PRETTAU® SKIN® EN PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

Situación inicial:

Ligera orientación interna de los dientes anteriores, decoloración del esmalte y obturaciones de composite en el área proximal

Solicitud del paciente:

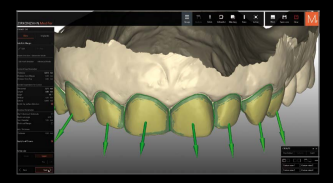
Restaurar el brillo y la uniformidad de sus dientes con un tratamiento no invasivo

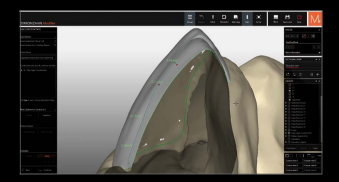
Fases de elaboración:

- Pulido de la estructura dental para eliminar manchas dentales y cambio de las restauraciones de composite
- Determinación del color de los dientes con la Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line
- Setup con el software Zirkonzahn. Modifier y personalización de la morfología con la librería DEMI de la biblioteca virtual Heroes Collection
- Determinación de la dirección de inserción óptima para producir un modelo de bloqueo
- Diseño del mock-up para la arcarda superior. Se fresa en resina Multistratum® Flexible
- Pruebas en boca del mock-up y verificación de los aspectos funcionales, fonéticos y estéticos
- Diseño de las seis veneers Prettau® Skin® en el software Zirkonzahn.Modifier, con un grosor mínimo de aprox. 0,2 mm
- Nesting en el bloque de zirconia Prettau[®] 4 Anterior[®] Dispersive[®]
- Fresado de las veneers con la fresadora M6 Teleskoper Blank Changer
- Sinterización en el horno Zirkonofen 600/V4; caracterización con los ICE Stains 3D by Enrico Steger y estratificación mínima con Fresco Ceramics
- Cementación de las veneers de zirconia en la boca del paciente
- Realización de una férula transparente de Temp Premium Flexible Transpa para proteger las veneers









UNA SONRISA SANA SIN PREPARACIÓN DE LA ESTRUCTURA DENTAL NATURAL

Dr. Med. Dent. José Carlos Alva Manríquez – León, México TPDM Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Sudtirol, 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 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

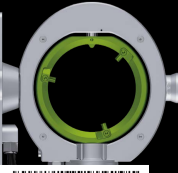


HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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













VÍDEO LÍNEA DE FRESADORAS

