

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



**PRETTAU<sup>®</sup> SKIN<sup>®</sup>**

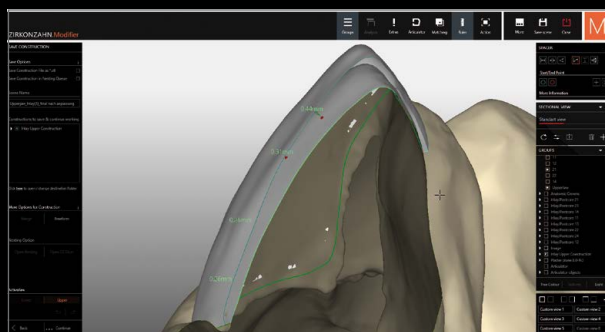
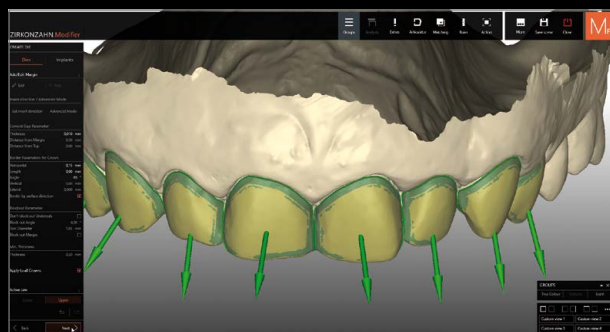
**LA CULTURA ZIRKONZAHN**

## 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

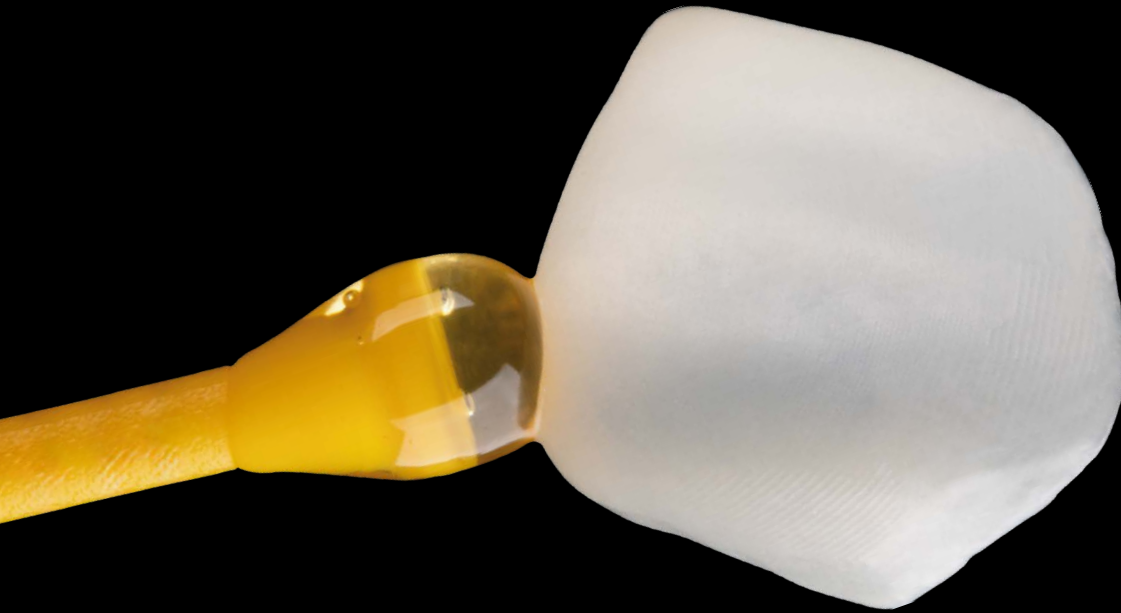
- Fases de elaboración:*
- Pulido de la estructura dental para eliminar manchas dentales y cambio de las restauraciones de composite
  - Determinación del color de los dientes con la Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line
  - Setup con el software Zirkonzahn.Modifier y personalización de la morfología 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 arcada 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*

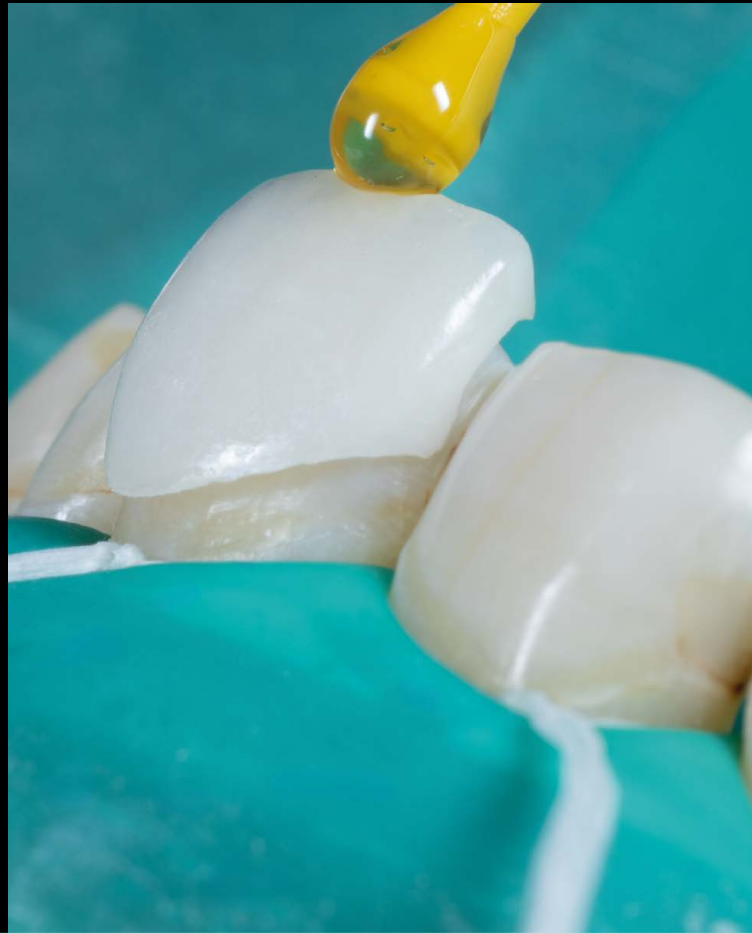
*TPDM Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Sudtirolo, Italia*





## 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

