

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



PRETTAU® 2 DISPERSIVE®

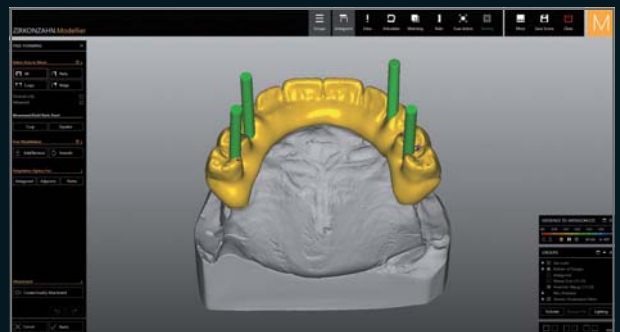
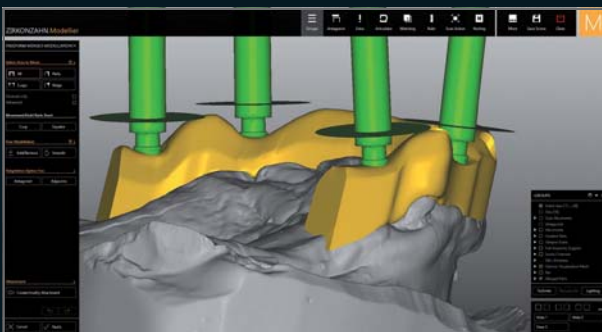
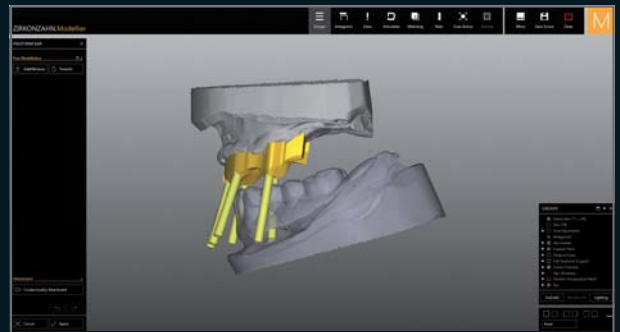
La Cultura Zirkonzahn

PRETTAU® BRIDGE REALIZADO CON LA TÉCNICA DOUBLE SCREW METAL

Situación inicial: Paciente con un provisional estéticamente insatisfactorio; los canales de los tornillos orientados vestibularmente; separación de las hemiarcadas derecha e izquierda en el área 11-21

Rehabilitación planeada: Restauración de zirconia Prettau® 2 Dispersive® para el maxilar superior, sobre dos barras separadas para compensar mejor la divergencia de los implantes

- Fases de elaboración:*
- Registro digital de las seis posiciones los implantes y diseño de las barras en el software Zirkonzahn.Modellier con la función Diseño libre
 - En la biblioteca de inserciones, aplicar la función Double Screw Metal a las barras para crear roscas adecuadas para los tornillos
 - Fresado de las barras de titanio y de las roscas con la fresadora M2 Dual Wet Heavy Metal y posteriormente se realiza la paralelización
 - Diseño de un prototipo con el software Zirkonzahn.Modifier para luego ser fresado en resina Prime
 - Verificación del ajuste del prototipo en las barras. Estratificación con Gingiva-Composites. Prueba en la boca del paciente
 - Comprobación de la estética, fonética y funcionalidad. Elaboración de la restauración final en zirconia Prettau® 2 Dispersive® tono A2, con los canales Double Screw basados en el prototipo. Sinterización de la estructura
 - Anodización de las barras en color dorado
 - Estratificación de la zona gingival combinando la cerámica Fresco Gingiva y los ICE Stains 3D by Enrico Steger



SOLUCIONES INTELIGENTES, GRACIAS AL FLUJO DE TRABAJO DIGITAL DE ZIRKONZAHN

Dr. Fernando Rojas-Vizcaya – Castellón, España

TPD Samuele Zanini – Zirkonzahn Education Center Bruneck, Sudtirolo, Italia





¡NUEVO! PRETTAU® 2 DISPERSIVE®

- Zirconia policromática altamente translúcida, con colores naturales esfumados y una elevada resistencia a la flexión
- ¡Sin límites! Especialmente indicada para arcadas completas monolíticas, así como coronas individuales, inlays, onlays, veneers, barras y puentes de varias unidades (monolíticas o reducidas)
- 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® Aquarell intensivos, ICE Ceramics, Fresco Ceramics y ICE Stains 3D by Enrico Steger



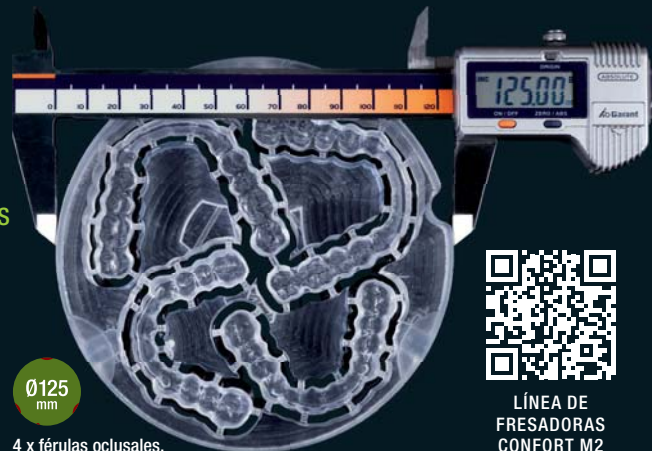
HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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 125, 106, 98 Y 95 mm

LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2 CON TELESKOPOR ORBIT EXTRA GRANDE. TOTALMENTE AUTOMÁTICA, FLEXIBLE Y LIBRE DE VIBRACIONES



LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2



WEAB2688ES=