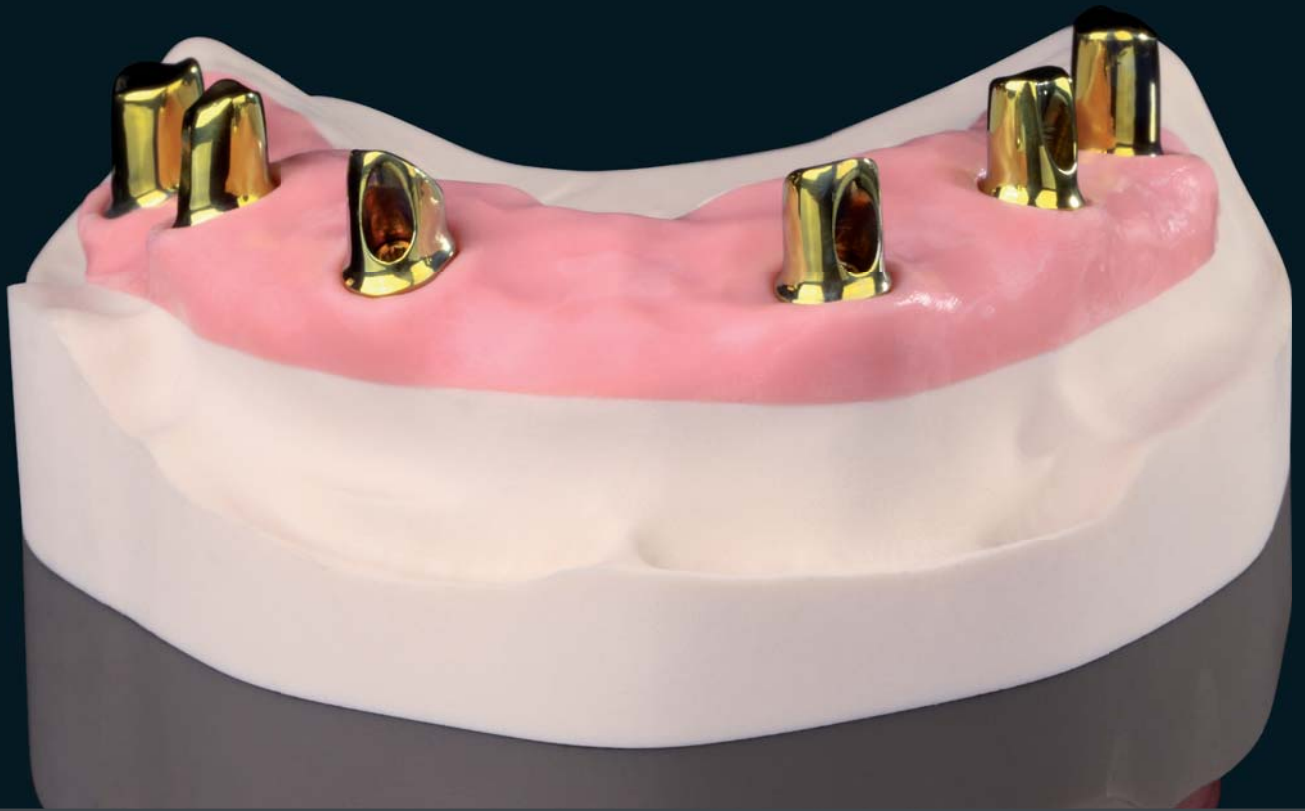


**Zirkonzahn®**

*Human Zirconium Technology*



**RAW-ABUTMENTS® PERSONALIZADOS**

*La Cultura Zirkonzahn*

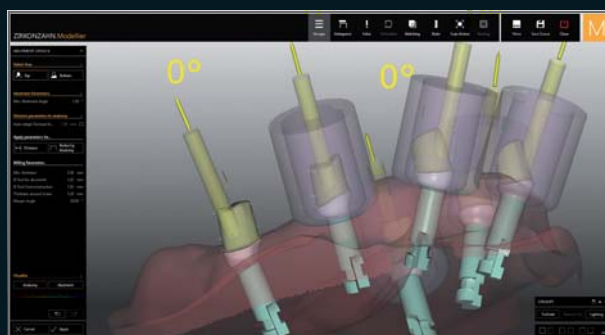
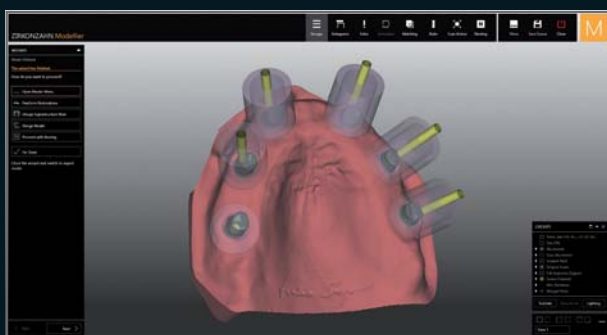
## RESTAURACIÓN SUPERIOR DE RESINA ABRO® BASIC MULTISTRATUM® SOBRE RAW-ABUTMENTS® PERSONALIZADOS

*Con los White Metal Scanmarker, el técnico dental pudo registrar con precisión la posición y la orientación de los implantes. El escaneo de los Scanmarker permitió visualizar las posiciones exactas de los implantes en el software Zirkonzahn.Modellier, evidenciando la orientación vestibular de los canales de los tornillos.*

*Este caso requería una rehabilitación fija. Para compensar los implantes divergentes, se decidió realizar una restauración en resina sobre Raw-Abutments® en titanio. En el software Zirkonzahn.Modellier se generó una dirección de inserción uniforme para todos los abutments y, basándose en la representación digital del Raw-Abutment®, se pudieron pedir las piezas en los diámetros adecuados directamente en Zirkonzahn.Webshop.*

*Utilizando el Raw-Abutment® Holder, se fresaron todos los pilares necesarios en un solo ciclo en la fresadora M2 Dual Teleskoper. Tras el acabado, los pilares de los implantes se pulieron hasta alcanzar un alto brillo con pasta de pulir de diamante, Diamond Polishing Paste y se anodizaron en color oro con el Titanium spectral-colouring Anodizer.*

*La restauración final se realizó con resina Abro® Basic Multistratum® y las zonas gingivales se personalizaron con Gingiva-Composites.*





# RAW-ABUTMENTS®

- Hechos de una aleación de titanio médico de alta calidad (Ti-6Al-4V ELI según ASTM F136 y ISO 5832-3) para la elaboración de abutments personalizados de titanio
- Diseño individual de la geometría del abutment para compensar las divergencias de los implantes
- Permiten la corrección de la orientación vestibular de los canales de los tornillos, para obtener restauraciones muy estéticas
- Mini bloques disponibles con  $\varnothing$  10 mm y  $\varnothing$  14 mm ( $\varnothing$  14 mm óptimo para la región molar)
- Máxima precisión de ajuste gracias a la conexión de implantes prefabricada; disponibilidad en función del sistema de implantes (en continua actualización)
- Utilizando soportes especiales (Raw-Abutment® Holder) con un diámetro de 95 mm o 125 mm, es posible fresar hasta tres o seis Raw-Abutments® en un solo proceso de fresado
- Anodización en diferentes colores (por ejemplo, oro) con el Titanium spectral-colouring Anodizer
- Especialmente indicados para restauraciones cementadas y no removibles



## RAW-ABUTMENT® HOLDER 6 TELESKOPER ( $\varnothing$ 125 mm)

Con la línea de fresadoras confort M2 y el Teleskoper Orbit extra grande, es posible elaborar hasta 6 Raw-Abutments® en un solo proceso de fresado.



## GINGIVA-COMPOSITES

- Para la estratificación de estructuras de resina
- Diseño personalizado de la zona gingival
- Escala de tonalidades basada en los colores de ICE Ceramics Tissue (de claro a oscuro). Con el provisional, dentista y paciente pueden prever la estética del resultado final
- Especialmente adecuado para los provisionales de larga duración

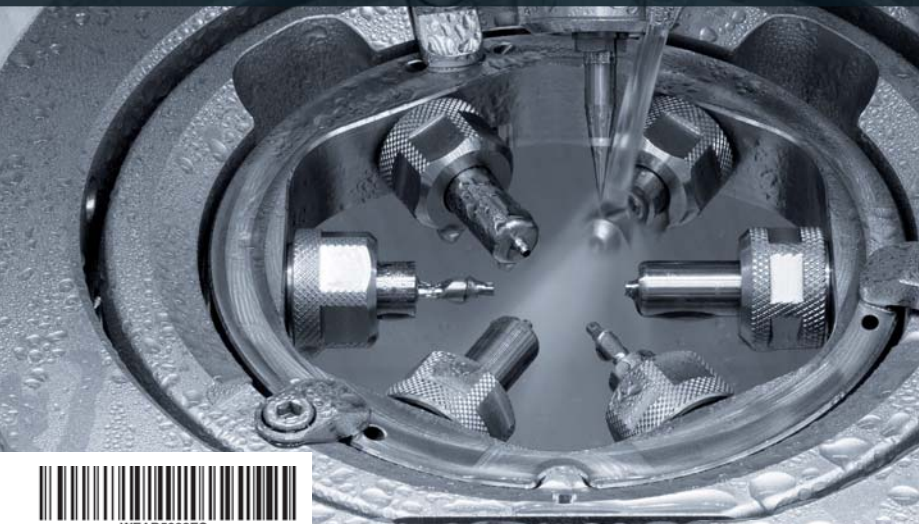


## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

RAW-ABUTMENT® HOLDER 6 TELESKOPER (Ø 125 mm)



RAW-ABUTMENT® HOLDER (Ø 95 mm)



VIDEO: LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2



WEAB5382ES=