

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



RESTAURACIÓN TELESCÓPICA DE FRICCIÓN

La Cultura Zirkonzahn

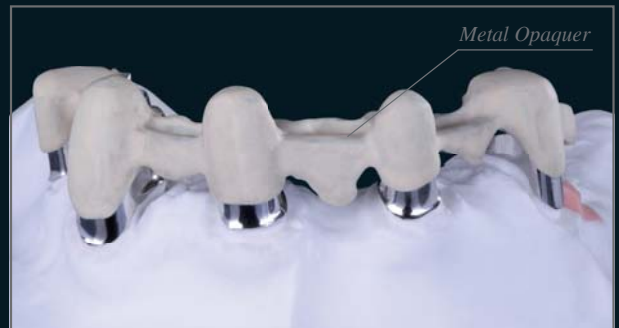
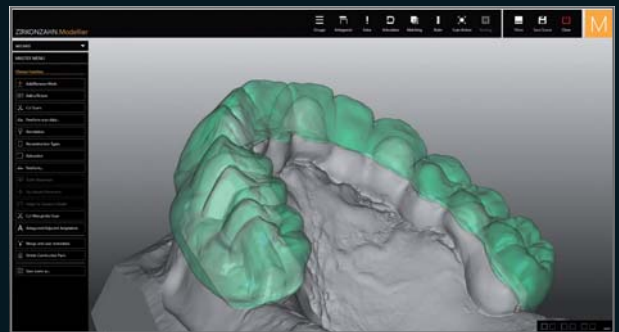
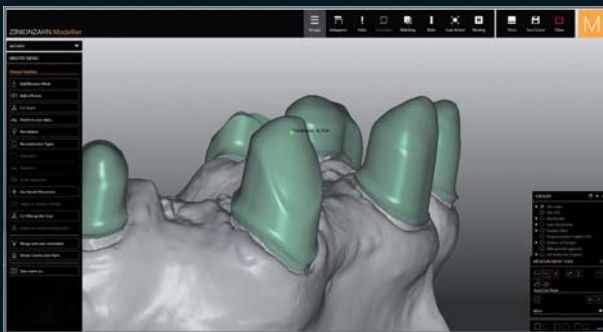
PUENTE TELESCÓPICO DE COCRONIT SUPERIOR CON DIENTES DE ABRO® BASIC MULTISTRATUM®

Datos disponibles: Fotos, modelos maestros analógicos y digitalizados, provisional del paciente

Situación inicial: Dentición sumamente dañada

Rehabilitación planeada: Puente superior telescópico removible de Cocronit Superior*, con una estructura terciaria de resina Abro® Basic Multistratum®

- Fases de elaboración:*
- Montaje virtual de los dientes con el software Zirkonzahn.Modifier y personalización de las formas dentales tomadas de la biblioteca virtual Heroes Collection
 - Modelado de las coronas telescópicas con el software Zirkonzahn.Modellier y fresado del Cocronit Superior con la fresadora M2 Dual Teleskoper; paralelización de las coronas telescópicas en el paralelómetro
 - Modelado digital y fresado de la estructura secundaria
 - Control de la fricción de las estructuras telescópicas
 - Modelado digital de la estructura terciaria; uso del software Zirkonzahn.Nesting para posicionarla en el bloque de resina Abro® Basic Multistratum®; posterior fresado con la M2 Dual Teleskoper
 - Aplicación del Metal Opaquer en la estructura secundaria para reducir el tono gris del metal
 - Adhesión de la estructura terciaria a la estructura secundaria, adaptación y finalización de la encía con las Gingiva-Composites
 - Inserción de la restauración final en la boca del paciente



*Nuestro material Chrom-Cobalt tiene ahora un nuevo nombre: Cocronit Superior. Sus propiedades permanecen inalteradas así como la gama de indicaciones.

100 % PRECISIÓN Y FUNCIONALIDAD

Dr. Manrique Fonseca

TPD Alexander Bassermann

TPD Jürgen Feierabend – Zirkonzahn Education Center Brunico, Sudtirool, Italia





¡NUEVO! ABRO® BASIC MULTISTRATUM®

- Resina a base de PMMA con un gradiente de color natural de la dentina al esmalte
- Propiedades mejoradas con una excelente translucidez y alta resistencia a la flexión, a la fractura y a la abrasión
- Especialmente desarrollada para la elaboración de dientes para bases de prótesis. Ideal para la realización de diversas estructuras secundarias y terciarias así como provisionales de larga duración
- Disponible en tonos de dentina; modelación personalizada del área gingival con Gingiva-Composites



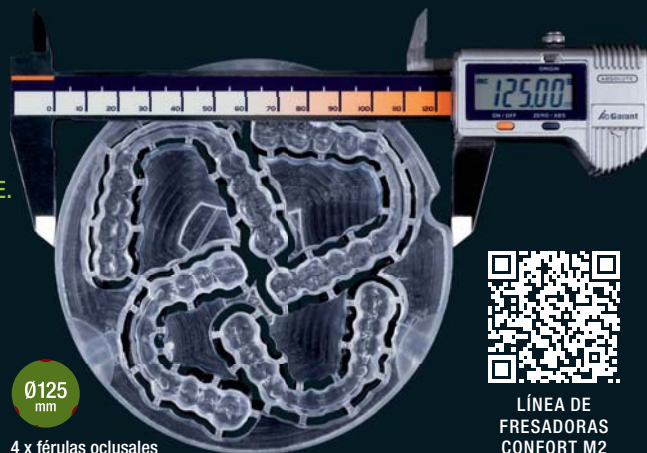
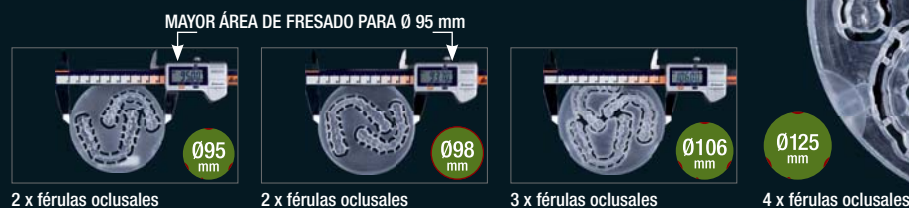
HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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 TELESKOPER ORBIT EXTRA GRANDE. TOTALMENTE AUTOMÁTICA, FLEXIBLE Y LIBRE DE VIBRACIONES



LÍNEA DE
FRESADORAS
CONFORT M2



WEAB2686ES=