

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*

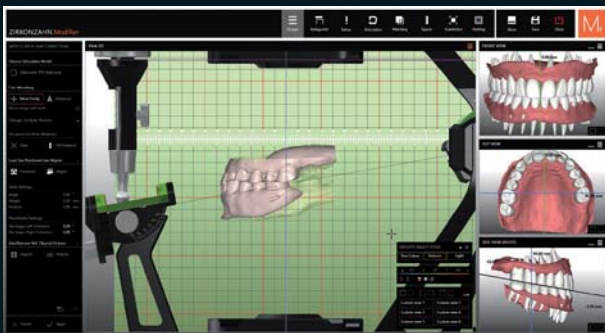


**PRETTAU<sup>®</sup> 3 DISPERSIVE<sup>®</sup>**

*La Cultura Zirkonzahn*

## CORONAS INDIVIDUALES MONOLÍTICAS DE ZIRCONIA PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Situación inicial:* Paciente anciana con pérdida de sustancia dental y dimensión vertical reducida
- Solicitud del paciente:* Reconstruir sus dientes desgastados con una restauración funcional, estética y durable
- Fases de elaboración:*
- Digitalización en 3D de la paciente con el escáner facial 3D Face Hunter
  - Articulación virtual mediante el PlaneFinder® en el software Zirkonzahn.Modifier
  - Setup y personalización de formas dentales con la biblioteca virtual Heroes Collection
  - Diseño de mock-ups para el maxilar superior e inferior; fresado en resina Temp Premium Flexible y prueba en la boca para verificar la fonética, función y estética
  - Elaboración simultánea de un provisional en resina Prime que usará la paciente, hasta la colocación de la restauración definitiva de zirconia, así como de 26 coronas individuales de Try-In III para la evaluación final de la oclusión y la estética
  - Fresado de las coronas individuales definitivas en zirconia Prettau® 3 Dispersive® tono A2. Sinterización
  - Fabricación de modelos con la impresora 3D P4000 para comprobar el ajuste de las restauraciones
  - Caracterización con ICE Stains 3D by Enrico Steger y estratificación mínima con Fresco Ceramics
  - Cementación de las restauraciones en la boca de la paciente y pulido
  - Diseño y elaboración de una férula de Therapon Transpa para proteger las restauraciones definitivas



# 100 % DISEÑO MONOLÍTICO MÍNIMA ESTRATIFICACIÓN ESTÉTICA

*Dr. Julia Kozik – Berna, Suiza*

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





## ¡NUEVO! PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Zirconia producida con la técnica *Gradual-Triplex-Technology*
- *Gradual-Triplex-Technology*: Triple gradiente de tonos naturales, de resistencia a la flexión y translucidez
- Adecuada para coronas individuales, inlays, onlays, veneers y puentes de varias unidades sobre barras; tanto para restauraciones reducidas como monolíticas. Ideal para estructuras monolíticas
- No se producen fracturas (chipping), debido al diseño monolítico. No provoca abrasión al antagonista
- Personalización con los *Colour Liquids Prettau® Aquarell Intensivos, ICE Ceramics, Fresco Ceramics* y *ICE Stains 3D by Enrico Steger*



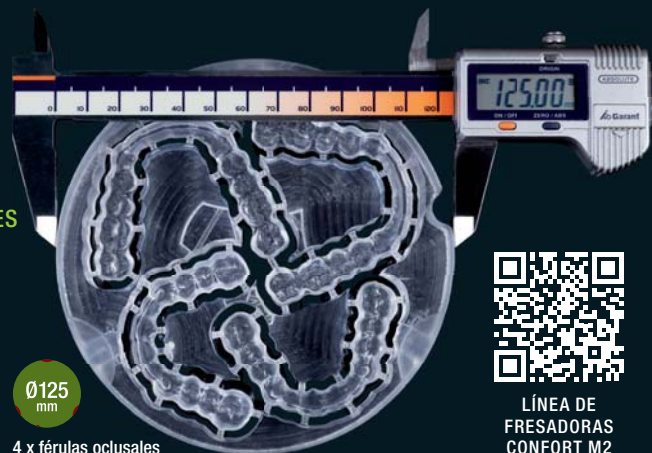
## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com) – [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)

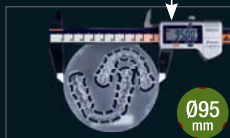
Si desea conocer a nuestros afiliados comerciales en su propio país, consulte nuestra página web

## ¡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



MAYOR ÁREA DE FRESADO PARA Ø 95 MM



2 x férulas oclusales



2 x férulas oclusales



3 x férulas oclusales



4 x férulas oclusales



LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2



WEAB2690ES\*