

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



FLORENCE TOTALPROX[®] DENTURE SYSTEM

La Cultura Zirkonzahn

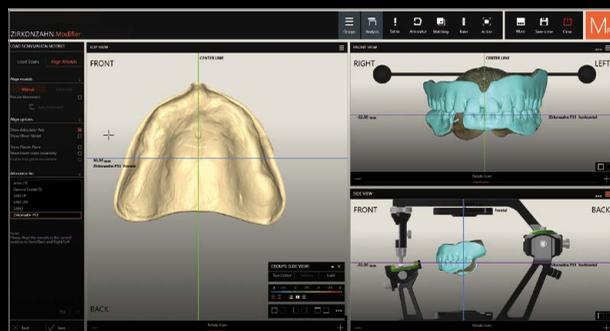
PRÓTESIS DE ABRO® BASIC MULTISTRATUM® Y DENTURE GINGIVA BASIC MONO PINK

Situación inicial: Paciente con el maxilar superior edéntulo; en el maxilar inferior sólo el diente 43 presente

Datos disponibles: Fotos, datos de escaneo intraoral, prótesis usadas por el paciente

Rehabilitación planeada: Prótesis para el maxilar superior e inferior, fresadas en resinas Abro® Basic Multistratum® y Denture Gingiva Basic Mono Pink; restauración no invasiva del diente 43 con una corona individual de zirconia Prettau® 3 Dispersive®

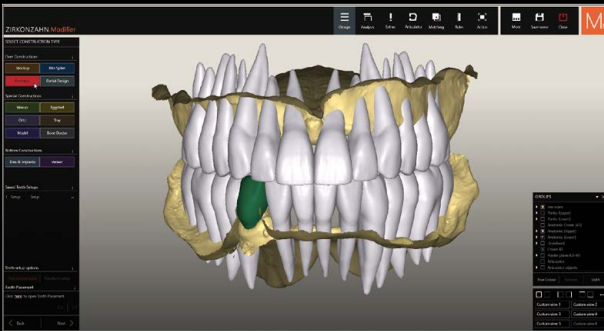
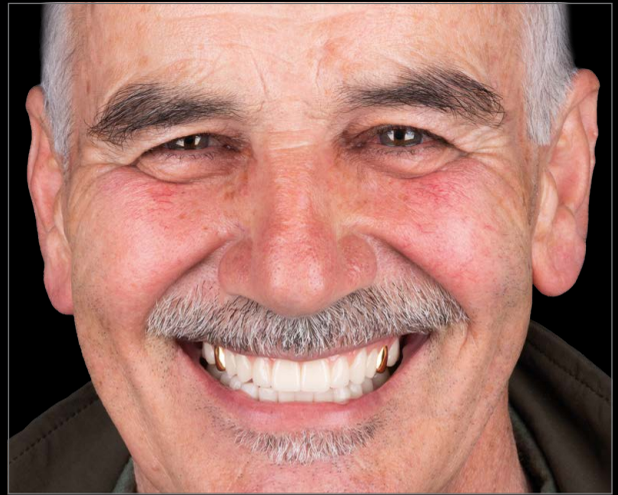
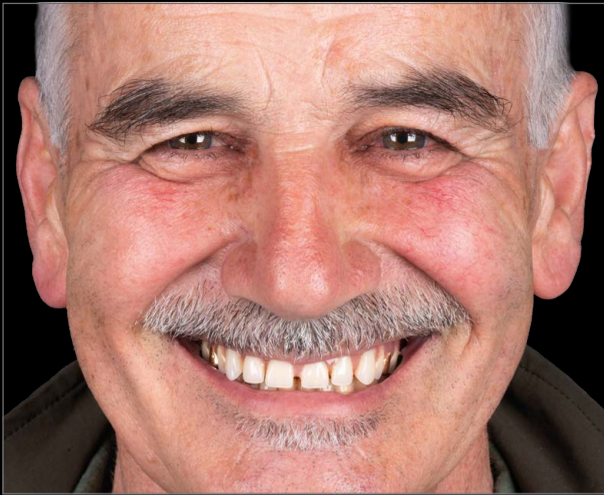
- Fases de elaboración:**
- Escaneo digital de las prótesis usadas con el escáner intraoral Detection Eye
 - Matching de los datos y articulación digital mediante el articulador virtual PSI en el software Zirkonzahn.Modifier
 - Primer montaje virtual de los dientes (set-up) y personalización de las formas dentales tomadas de la biblioteca virtual de los dientes Heroes Collection
 - Posicionamiento correcto de los dientes en oclusión con el Plaster Plane; generación automática de la zona gingival
 - Evaluación de los aspectos estéticos, funcionales y fonéticos en la boca del paciente, mediante las estructuras en Try-in, que luego sirven como cubetas funcionales para la impresión final
 - Digitalización de la nueva situación adaptada estética y funcionalmente. Montaje virtual de los dientes en la nueva impresión funcional
 - Diseño digital de la corona individual de Prettau® 3 Dispersive® para el diente 43 y de dos dientes (15 y 25) en Sinternit dorado para la prótesis superior
 - Nesting de las dos bases para prótesis en el bloque de resina Denture Gingiva Basic Mono Pink y de los dientes para las prótesis, en Abro® Basic Multistratum®
 - Fresado de las estructuras en la fresadora M6 Teleskoper Blank Changer y estratificación gingival con Gingiva-Composites
 - Adhesión de los dientes a las bases de las prótesis según el nuevo procedimiento con Polibond®
 - Cementación de la corona en el diente 43 e inserción final de las prótesis superior e inferior en la boca del paciente



FLORENCE TOTALPROX® DENTURE SYSTEM: 100% DE EFICACIA Y PRECISIÓN

Dra. Med. Dent. Clara Zanini – Sudtirolo, Italia

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



Zirkonzahn Sinternit dorado





¡NUEVO! ABRO® BASIC MULTISTRATUM®

La resina con una concentración mínima de monómeros residuales, colores naturales esfumados y propiedades mejoradas, se caracteriza por su excelente translucidez y su alta resistencia a la flexión, a la fractura y a la abrasión. Indicada especialmente para la elaboración de dientes para prótesis, esta resina también es ideal para la elaboración de estructuras secundarias y terciarias, así como provisionales de larga duración.

¡NUEVO! DENTURE GINGIVA BASIC MONO PINK

Resina del color de la encía con mayor estabilidad, resistencia a la flexión y a la fractura, indicada especialmente para la elaboración de bases para prótesis. Su concentración mínima de monómeros residuales la hace especialmente biocompatible. Esta resina también está disponible en bloques con un diámetro de 125 mm para fresar hasta dos bases protésicas en un solo proceso.



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

