

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



FLORENCE TOTALPROX[®] DENTURE SYSTEM

La Cultura Zirkonzahn

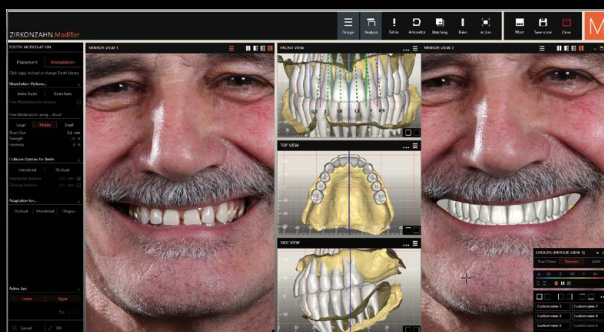
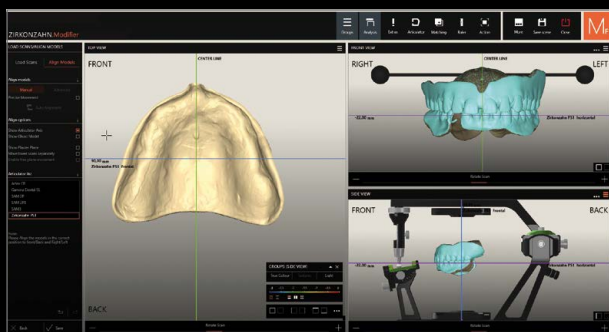
PROTESI IN ABRO® BASIC MULTISTRATUM® E DENTURE GINGIVA BASIC MONO PINK

Situazione iniziale: Paziente con arcata superiore edentula e con il solo dente 43 nell'arcata inferiore

Dati disponibili: Foto, scansioni digitali della situazione orale, protesi indossate

Restauro pianificato: Protesi per l'arcata superiore e inferiore in resina Abro® Basic Multistratum® e Denture Gingiva Basic Mono Pink; restauro non invasivo per il dente 43 con corona in zirconia Prettau® 3 Dispersive®

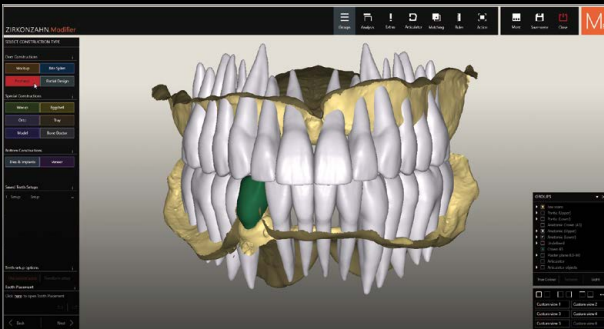
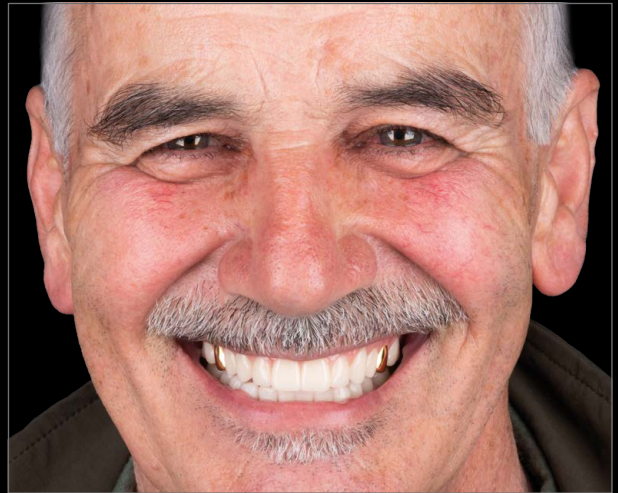
- Flusso di lavoro:*
- Acquisizione digitale delle protesi indossate con lo scanner intraorale Detection Eye
 - Matching e articolazione digitale nel software Zirkonzahn.Modifier mediante articolatore virtuale PSI
 - Nel software Zirkonzahn.Modifier: set-up virtuale e individualizzazione del set di anatomie dentali selezionato dalla libreria virtuale Heroes Collection
 - Corretta scalatura dei denti ed esatto posizionamento in occlusione tramite Plaster Plane; successiva generazione automatica della porzione gengivale
 - Nel cavo orale del paziente: valutazione degli aspetti estetici, funzionali e fonetici mediante try-in, utilizzati poi come portaimpronte per la presa d'impronta finale
 - Digitalizzazione della nuova situazione estetica e funzionale
 - Adattamento del set-up dentale alla nuova impronta
 - Progettazione digitale della corona in Prettau® 3 Dispersive® (43), nonché di due corone in Sinternit (15; 25), placcate successivamente in oro
 - Nesting delle due basi protesiche nel blocco in resina Denture Gingiva Basic Mono Pink e dei rispettivi denti nel blocco in resina Abro® Basic Multistratum®
 - Fresatura delle strutture nella M6 Teleskoper Blank Changer e stratificazione della gengiva con Gingiva-Composites
 - Seguendo il nuovo protocollo, incollaggio dei denti alle basi protesiche mediante Polibond®
 - Cementazione della corona sul dente 43 e inserimento definitivo delle protesi nel cavo orale del paziente



FLORENCE TOTALPROX® DENTURE SYSTEM: 100% EFFICIENZA E PRECISIONE!

Dr. med. dent. Clara Zanini – Alto Adige

M. Odt. Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Alto Adige



Corone in Sinternit placcate in oro





NOVITÀ! ABRO® BASIC MULTISTRATUM®

La resina, con sfumature di colore naturali e dalle proprietà migliorate, denota una bassissima concentrazione di monomeri residui e si distingue per l'ottima trasparenza nonché l'elevata resistenza alla flessione, alla frattura e all'abrasione. Concepita appositamente per la produzione di denti per basi protesiche, questa resina è adatta anche alla realizzazione di provvisori a lungo termine e strutture secondarie e terziarie.

NOVITÀ! DENTURE GINGIVA BASIC MONO PINK

Resina dal colore della gengiva e dalle proprietà migliorate in termini di resistenza alla flessione e alla frattura, concepita appositamente per la produzione di basi protesiche. La bassissima concentrazione di monomeri residui la rende inoltre particolarmente salutare. I blocchi in resina sono disponibili anche con un diametro di 125 mm per fresare fino a due basi protesiche in un unico processo.



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com

NOVITÀ! 1 ORBITA – 4 DIAMETRI (95, 98, 106 E 125 mm)

PER LA LINEA DI FRESATRICI COMFORT M2, LA FRESATRICE M4 WET HEAVY METAL E LA NUOVA FRESATRICE M6 TELESKOPER BLANK CHANGER

