

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology

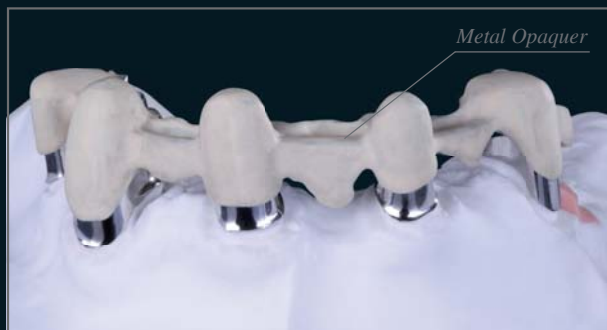
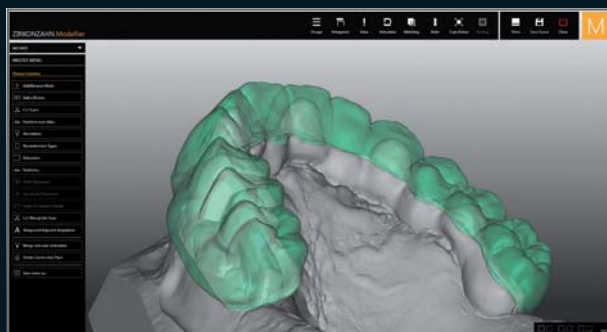
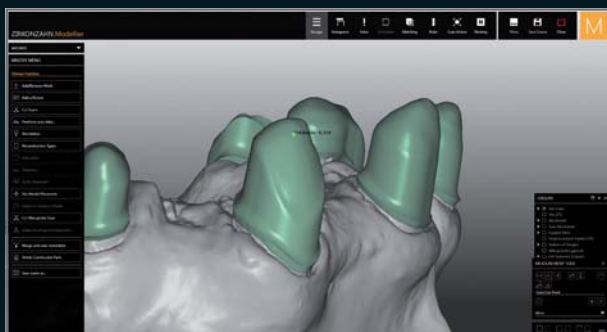


PROTESI TELESCOPICA FRIZIONANTE

La Cultura Zirkonzahn

PONTE TELESCOPICO IN COCRONIT SUPERIOR CON DENTI IN RESINA ABRO® BASIC MULTISTRATUM®

- Dati disponibili:* Foto, modelli master analogici e digitali, provvisorio portato dal paziente (analogico e digitale)
- Situazione iniziale:* Dentizione residua gravemente compromessa
- Trattamento pianificato:* Ponte rimovibile telescopico in Cocronit Superior*, con una struttura terziaria realizzata in resina Abro® Basic Multistratum®
- Fasi di lavoro:*
- Realizzazione del set-up nel software Zirkonzahn.Modifier e individualizzazione delle forme dentali tramite la libreria di denti virtuale Heroes Collection
 - Modellazione delle corone telescopiche nel software Zirkonzahn.Modellier e fresatura in Cocronit Superior nella fresatrice M2 Dual Teleskoper; parallelizzazione delle corone telescopiche nel parallelometro
 - Modellazione digitale della struttura secondaria e successiva fresatura
 - Controllo della frizione delle strutture telescopiche
 - Modellazione digitale della struttura terziaria; posizionamento della struttura nel blocco in resina Abro® Basic Multistratum® con il software Zirkonzahn.Nesting e successiva fresatura
 - Applicazione del Metal Opaquer sulla struttura secondaria per ridurre il valore di grigio del restauro finale
 - Incollaggio della struttura terziaria alla struttura secondaria, adattamento delle porzioni gengivali e finalizzazione della gengiva con i Gingiva-Composites
 - Inserimento del restauro finale nel cavo orale



100 % PRECISIONE E FUNZIONALITÀ

Dr. Manrique Fonseca

M. Odt. Alexander Bassermann

Odt. Jürgen Feierabend – Zirkonzahn Education Center Brunico, Alto Adige, Italia





NOVITÀ! ABRO® BASIC MULTISTRATUM®

- Resina a base di PMMA con gradiente di colore naturale dalla dentina allo smalto
- Materiale dalle proprietà migliorate, caratterizzato da un'ottima traslucenza nonché da un'elevata resistenza alla flessione, alla frattura e all'abrasione
- Per la fabbricazione di denti per basi protesiche, provvisori a lungo termine, strutture secondarie e terziarie
- Disponibile nella tonalità dentina; modellazione individuale della porzione gengivale con i Gingiva-Composites



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

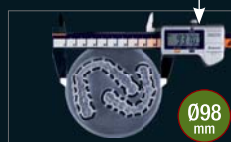
NOVITÀ! 1 ORBITA – 4 DIAMETRI 125, 106, 98 E 95 mm

LINEA DI FRESATRICI COMFORT M2 CON TELESKOPER ORBIT EXTRA-LARGE. AUTOMATICHE, VERSATILI E SENZA VIBRAZIONI

AREA DI FRESATURA PIÙ AMPIA PER IL BLOCCO DI Ø 95 mm



2 bite



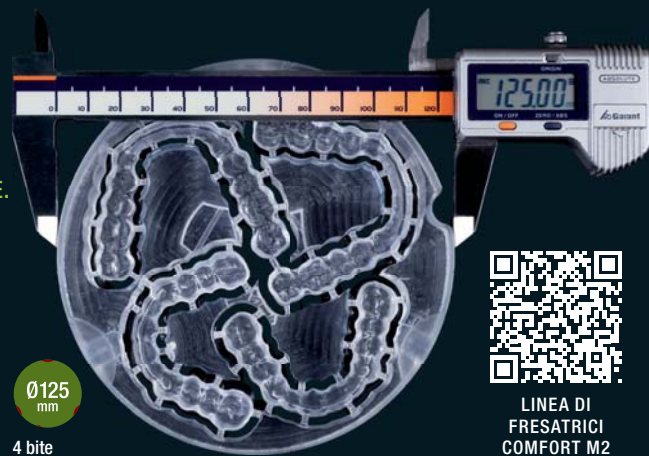
2 bite



3 bite



4 bite



LINEA DI
FRESATRICI
COMFORT M2



WEAB2686IT=