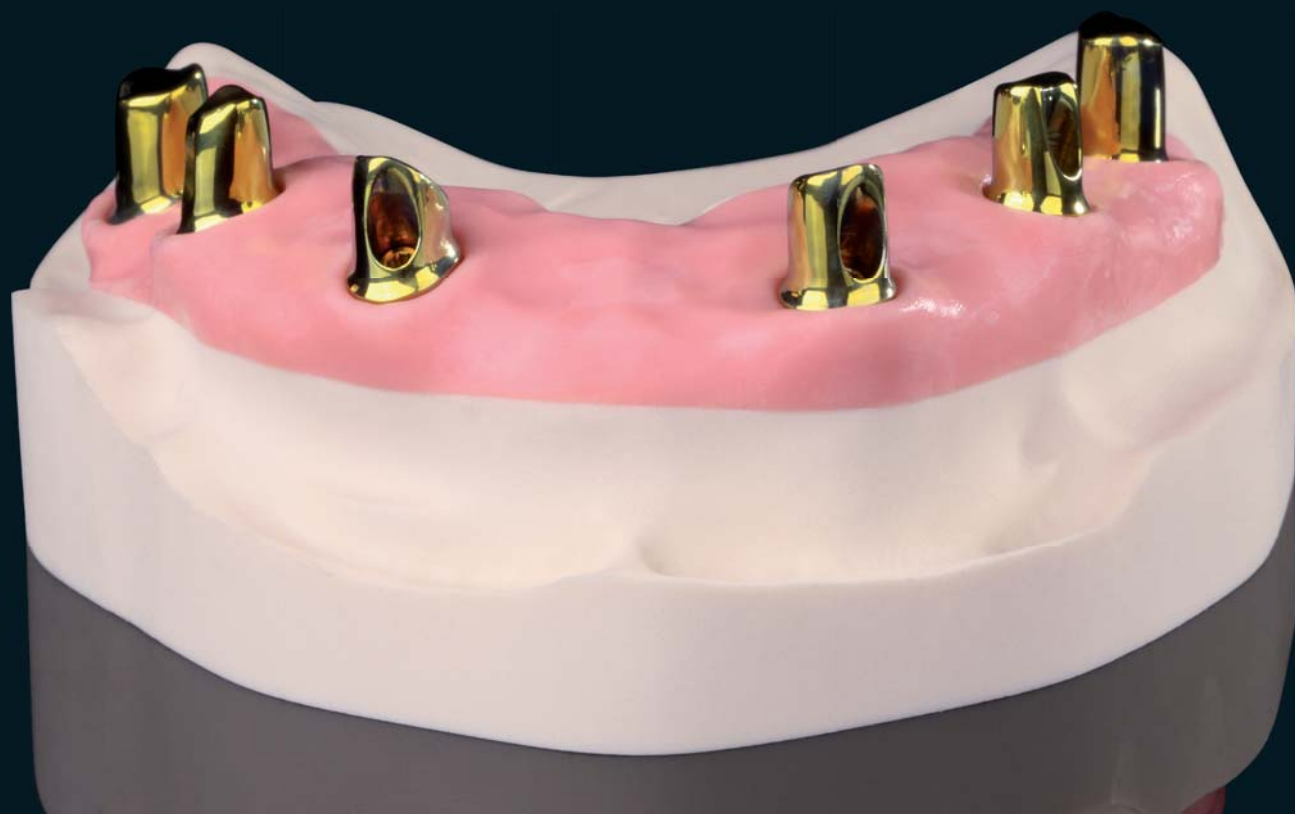


Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



RAW-ABUTMENT® INDIVIDUALI

La Cultura Zirkonzahn

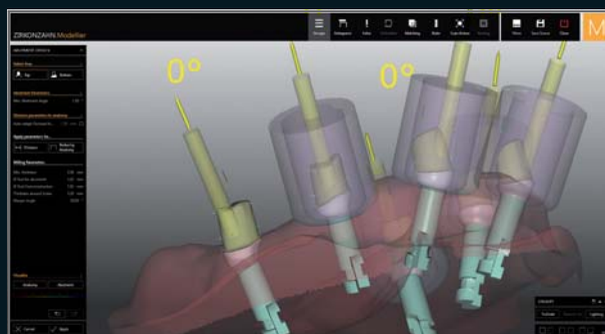
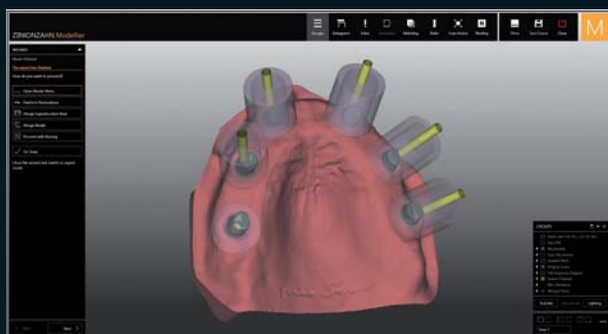
RESTAURO SUPERIORE IN RESINA ABRO® BASIC MULTISTRATUM® SU RAW-ABUTMENT® INDIVIDUALI

Per mezzo dei White Metal Scanmarker, l'odontotecnico ha potuto registrare con precisione la posizione e l'orientamento degli impianti. La scansione degli scanbody ha permesso di visualizzare nel software Zirkonzahn.Modellier le posizioni esatte degli impianti, evidenziando l'orientamento vestibolare dei canali delle viti.

Il presente caso richiedeva una riabilitazione fissa: pertanto, al fine di compensare gli impianti divergenti, si è deciso di realizzare un restauro in resina su Raw-Abutment® in titanio. Nel software Zirkonzahn.Modellier è stata generata una direzione di inserimento uniforme per tutti gli abutment e, sulla base della rappresentazione digitale dei Raw-Abutment®, è stato possibile ordinare i grezzi nei diametri appropriati direttamente su Zirkonzahn.Webshop.

Utilizzando il supporto Raw-Abutment® Holder, tutti gli abutment necessari sono stati fresati in un unico ciclo di lavorazione nella fresatrice M2 Dual Teleskoper. Dopo la rifinitura, gli abutment implantari sono stati lucidati a specchio con il prodotto Diamond Polishing Paste e anodizzati in color oro con il Titanium spectral-colouring Anodizer.

Il restauro definitivo è stato realizzato in resina Abro® Basic Multistratum® e le aree gengivali sono state individualizzate con Gingiva-Composites.





RAW-ABUTMENT®

- Realizzati in lega di titanio medicale di alta qualità (Ti-6Al-4V ELI in conformità a ASTM F136 e DIN EN ISO 5832-3) per la produzione di abutment individuali
- Disegno libero dell'abutment per compensare le divergenze dell'impianto
- Correggono l'orientamento vestibolare dei canali per le viti, per dei restauri dall'estetica elevata
- Grezzi per Raw-Abutment® disponibili con Ø 10 mm e Ø 14 mm (Ø 14 mm ottimale per la regione molare)
- Massima precisione di adattamento grazie alla connessione dell'impianto prefabbricata industrialmente; disponibilità a seconda del sistema implantare (in continua espansione)
- Tramite supporti speciali con Ø 95 mm o 125 mm, è possibile fresare fino a tre o sei Raw-Abutment® in un unico processo di lavorazione
- Anodizzabili in diversi colori (per esempio color oro) con il Titanium spectral-colouring Anodizer
- Concepiti specialmente per restauri cementati e non rimovibili



RAW-ABUTMENT® HOLDER 6 TELESKOPER (Ø 125 mm)

Supporto per lavorare fino a sei Raw-Abutment® in un unico processo di fresatura con la linea di fresatrici comfort M2 e l'extra-large Teleskoper Orbit.



GINGIVA-COMPOSITES

- Per la stratificazione di strutture in resina
- Design individuale della porzione gengivale
- Spettro cromatico basato sugli ICE Ceramics Tissue (dal più chiaro al più scuro): tramite il provvisorio, dentista e paziente possono previsualizzare in modo immediato l'estetica del restauro finale
- Particolarmente adatti per provvisori a lungo termine

Model Blank Beige

Gingiva-Composites

Abro® Basic Multistratum®

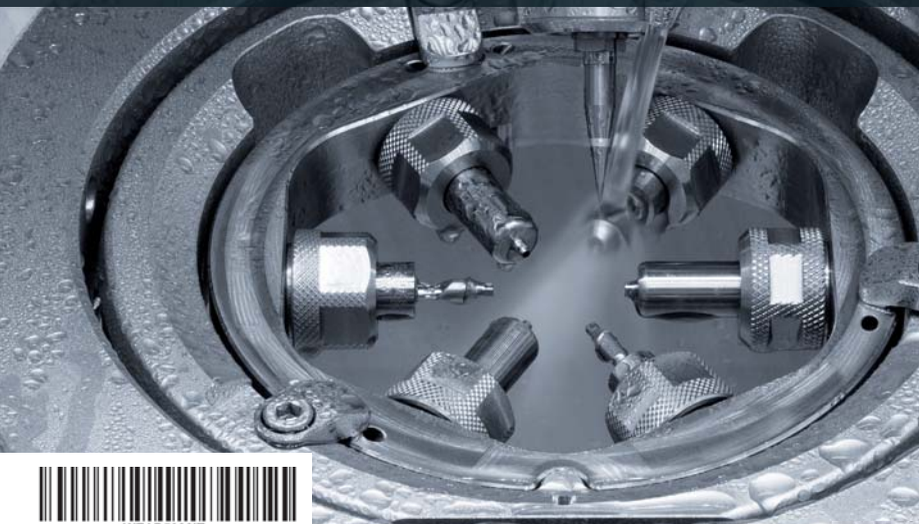
Raw-Abutment®



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

RAW-ABUTMENT® HOLDER 6 TELESKOPER (Ø 125 mm)



RAW-ABUTMENT® HOLDER (Ø 95 mm)



WEAB5382IT=



VIDEO: GAMMA DI
FRESATRICI COMFORT M2

