

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



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

*La Cultura Zirkonzahn*

## CORONE SINGOLE IN ZIRCONIA PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

*Situazione iniziale:* Paziente di anni 55 con situazione dentale compromessa

*Richiesta del paziente:* Un restauro estetico e funzionale a lungo termine con sostituzione dei denti mancanti

*Fasi di lavoro:*

- Digitalizzazione della fisionomia del paziente con lo scanner facciale 3D Face Hunter
- Articolazione digitale del paziente con il PlaneFinder® nel software Zirkonzahn.Scan
- Su Zirkonzahn.Modifier, design di un mock-up per l'arcata inferiore e superiore e fresaggio in resina Multistratum® Flexible. I due mock-up sono serviti per i controlli estetici e funzionali nel cavo orale e per dare al paziente una prima impressione del risultato estetico finale, aumentando la sua motivazione per il trattamento
- Design e produzione di due provvisori in Multistratum® Flexible
- Pianificazione delle posizioni implantari sulla base dei due mock-up e stampa della guida chirurgica per il posizionamento degli impianti. Dopo il periodo di guarigione: produzione di un provvisorio implantare per condizionare la gengiva
- Modellazione delle corone finali su Zirkonzahn.Modellier e fresatura in zirconia Prettau® 3 Dispersive® nella fresatrice M2 Teleskoper; caratterizzazione con ICE Stains 3D by Enrico Steger e leggera stratificazione con Fresco Ceramics
- Con il Titanium spectral-colouring Anodizer, anodizzazione in oro delle basi di titanio
- Inserimento delle corone nel cavo orale e produzione di uno splint protettivo in resina Theraon Transpa



# 100 % FUNZIONE ED ESTETICA, MINIMA STRATIFICAZIONE ESTETICA

*Dr. med. dent. Daniela Zeller – Berna, Svizzera  
M.Odt. Alexander Bassermann – Berna, Svizzera*

*Base in titanio parallela  
HEX per Straumann®  
Tissue Level SynOcta® RN*





## NOVITÀ! PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Zirconia caratterizzata già in fase di produzione da un triplo gradiente di colore, traslucenza e resistenza alla flessione
- **Gradual-Triplex-Technology**: sfumature di colore, elevata traslucenza nel bordo incisale e resistenza alla flessione crescente verso il collo del dente
- Per corone singole, inlay, onlay, faccette, e ponti a più elementi supportati da barra (per strutture ridotte o monolitiche); particolarmente adatta per strutture monolitiche
- Nessuna scheggiatura della ceramica (grazie al design monolitico), né abrasione dell'antagonista
- Caratterizzazione individuale del restauro con Colour Liquid Prettau® Aquarell Intensivi, ICE Ceramics, Fresco Ceramics, ICE Stains Prettau® e ICE Stains 3D by Enrico Steger



## 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



VIDEO  
GAMMA DI  
FRESATRICI  
COMFORT M2



WEAB27001T=