

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



PRETTAU[®] SKIN[®]

DIE ZIRKONZAHN KULTUR

NON-PREP PRETTAU® SKIN® VENEERS AUS PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

Verfügbare Daten:

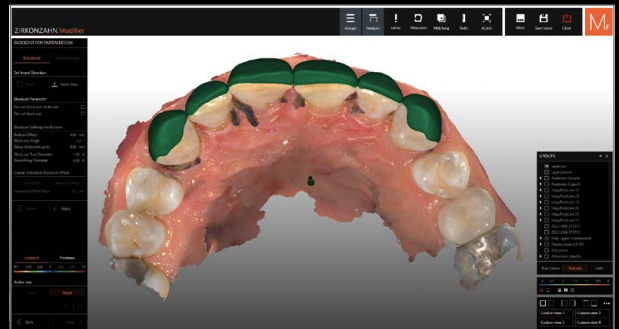
2D-Fotos, Intraoralscandaten

Geplante Struktur:

Ästhetische und funktionelle Restauration des Frontzahnbereichs (13–23) mit hauchdünnen Non-Prep Prettau® Skin® Zirkonveneers

Realisierung:

- Bestimmung der Zahnfarbe des Patienten mit dem Zirkonfarbschlüssel Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line
- Virtuelle Zahnaufstellung und Individualisierung der Zahnform SERAPHIM aus der Zahnbibliothek Heroes Collection in der Software Zirkonzahn.Modifier
- Wählen der optimalen Einschubrichtung zur Herstellung eines Block-Out Modells
- Design eines Mock-ups und Fräsen aus dem Kunststoff Temp Premium Flexible mit dem Fräsgerät M6 Teleskoper Blank Changer
- Einprobe des Mock-ups im Patientenmund zur Beurteilung der Funktion, Phonetik und Ästhetik durch den Behandler sowie zur ersten Veranschaulichung des möglichen Behandlungsergebnisses für den Patienten
- Design von sechs Prettau® Skin® Veneers und Fräsen aus dem Blank Prettau® 4 Anterior® Dispersive® Zirkon
- Sintern der Veneers im Zirkonofen Turbo; anschließendes Charakterisieren mit ICE Stains 3D by Enrico Steger und minimale Verblendung mit Fresco Ceramics
- Zementieren der finalisierten Versorgungen im Patientenmund und Herstellung einer Schiene aus Therapon Transpa zum Schutz der Veneers



100 % FUNKTION UND ÄSTHETIK, DANK NICHTINVASIVER BEHANDLUNGSWEISE

Dr. med. dent. Josè Carlos Alva Manríquez – León, Mexiko

ZT Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Bruneck, Südtirol, Italien





PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

- *Höchsttransluzentes Zirkon mit einem dispersen, in sich verlaufenden, natürlichen Farbgradienten*
- *Zur Herstellung von Einzelkronen, Inlays, Onlays, Veneers bis hin zu dreigliedrigen Brücken (monolithische oder reduzierte Strukturen zum Verblenden mit Keramik)*
- *Besonders geeignet für den Frontzahnbereich, kann aber auch im Seitenzahnbereich eingesetzt werden*
- *Kein Keramikchipping (durch monolithische Gestaltung); keine Abrasion zum Antagonisten*
- *Auf Wunsch patientenindividuell charakterisierbar mit Colour Liquid Prettau® 4 Anterior® Aquarell Intensivfarben, Keramik ICE Ceramics, Fresco Ceramics, Malfarben ICE Stains Prettau® und ICE Stains 3D by Enrico Steger*



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

NEU! 1 ORBIT – 4 DURCHMESSER (95, 98, 106 UND 125 MM)

FÜR FRÄSGERÄT-KOMFORTLINIE M2, FRÄSGERÄT M4 WET HEAVY METAL UND DEM NEUEN FRÄSGERÄT M6 TELESKOPER BLANK CHANGER

