

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology

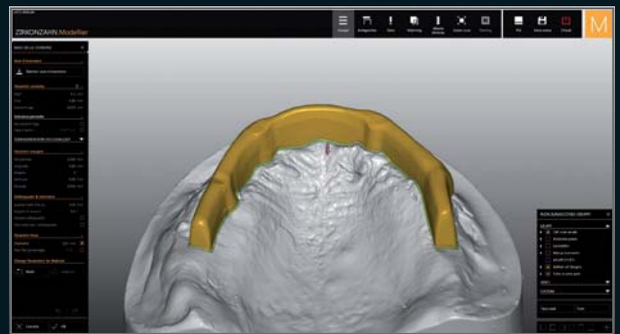
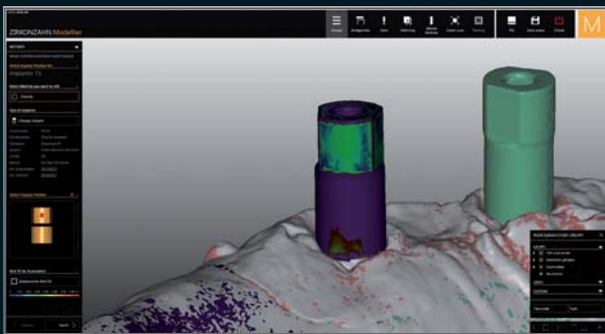


PRETTAU® 2 DISPERSIVE®

La culture Zirkonzahn

BRIDGES EN ZIRCONE PRETTAU® 2 DISPERSIVE® AVEC BARRES EN TITANE ANODISÉES

- Situation initiale :* Patient masculin, d'âge moyen, mâchoires supérieure et inférieure édentées avec quatre implants chacune ; restauration provisoire avec deux prothèses totales amovibles
- Données disponibles :* Photos, maîtres modèles avec implants, numérisation des prothèses totales
- Demande du patient :* Restauration fixe hautement esthétique et durable ; nouveau sourire sans souci
- Solution prévue :* Prettau® Bridge en zircone Prettau® 2 Dispersive® avec occlusion nouvellement définie
- Réalisation :*
- Numérisation et articulation des maîtres modèles
 - Création des prototypes en résine selon la nouvelle occlusion dans le logiciel Zirkonzahn.Modellier, se basant sur les scans et une bibliothèque de dents individuelle
 - Fraisage des prototypes en résine et stratification des zones gingivales
 - Après l'essayage : numérisation des prototypes pour la réalisation des barres en titane
 - Fabrication et numérisation des barres pour les structures finales
 - Adaptation numérique des prototypes supérieur et inférieur aux barres en titane
 - Fraisage des structures numériques dans un bloc de zircone Prettau® 2 Dispersive®
 - Création de la texture gingivale ; accentuation des couleurs et frittage des structures
 - Finalisation des bridges monolithiques avec les ICE Stains 3D by Enrico Steger ; stratification des parties gingivales avec de la céramique
 - Vérification sur le modèle ; anodisation des barres et cimentation dans les bridges
- Résultat :* Une restauration optimale pour le patient en termes de fonction et d'esthétique



100 % DESIGN MONOLITHIQUE, STRATIFICATION SEULEMENT DANS LA PARTIE GINGIVALE

*Prot. Dent. Federico Presicci, Laboratorio Dentaire Antonio Lazetera, Savona, Italie
Dr. Nicola De Angelis & Dr. Marco De Lorenzi, Acqui Terme, Italie*





NOUVEAU ! PRETTAU® 2 DISPERSIVE®

- Zirconie pré-colorée avec nuances de couleurs naturelles, une excellente résistance à la flexion et une translucidité particulièrement élevée
- Aucune limite ! Particulièrement adaptée pour les arcades complètes monolithiques, mais aussi pour les couronnes unitaires, les inlays, les onlays, les facettes, les barres et les bridges à plusieurs éléments (structures réduites ou entièrement anatomiques)
- Pas d'écaillage de la céramique (grâce à la conception anatomique) ; pas d'abrasion de l'antagoniste
- Caractérisation individuelle de la restauration avec les couleurs intensives Colour Liquids Prettau® Aquarell, ICE Ceramics et les teintes maquillantes ICE Stains 3D by Enrico Steger



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Rotec – Tél +33 240 62 11 02 – Fax +33 240 24 72 15 – contact@rotec.fr – www.rotec-fr.com

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

NOUVEAU ! 1 ORBITE – 4 DIAMÈTRES

125, 106, 98 ET 95 mm

LIGNE CONFORT M2 AVEC EXTRA-LARGE TELESKOPER ORBIT.
AUTOMATIQUE, FLEXIBLE, SANS VIBRATIONS

SURFACE DE FRAISAGE PLUS GRANDE POUR LES BLOCS DE Ø 95 mm



2 plaques occlusales



2 plaques occlusales



3 plaques occlusales



4 plaques occlusales



LIGNE DE
FRAISEUSES
CONFORT M2



WEAB2676FR=