

**Zirkonzahn®**

*Human Zirconium Technology*

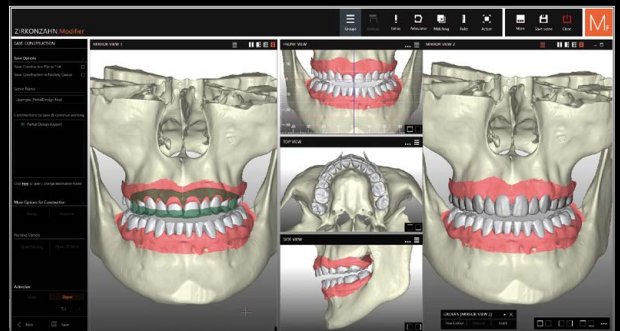


**PRETTAU® 3 DISPERSIVE®**

*La Culture Zirkonzahn*

## RESTAURATION COMPLÈTE AVEC COURONNES UNITAIRES EN PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Situation initiale :* Jeune patiente atteinte d'amélogenèse imparfaite et avec une marge gingivale asymétrique
- Données disponibles :* Photos, données des radiographies et des scannages intra-oraux, scans faciaux 3D
- Réalisation :*
- Articulation numérique avec le PlaneFinder® dans le logiciel Zirkonzahn.Modifier
  - Montage virtuel et personnalisation des sets dentaires RHEIA et AIDA de la bibliothèque virtuelle Heroes Collection
  - Conception des mock-ups pour le maxillaire et la mandibule ; fraisage à partir du bloc en résine Multistratum® Flexible et essayage dans la cavité buccale de la patiente
  - Création d'un guide gingival dans le logiciel Zirkonzahn.Modifier pour la gingivectomie
  - Préparation peu invasive des dents naturelles par le dentiste
  - Réalisation d'un provisoire en résine Multistratum® Flexible, que la patiente a porté jusqu'à l'insertion de ses restaurations finales en zirconie, pour le contrôle final de l'occlusion et l'évaluation des aspects esthétiques
  - Modélisation et fabrication des 27 couronnes unitaires en Exmon® Basic X-Ray pour un contrôle immédiat de l'ajustage à l'aide de radiographies
  - Modélisation et réalisation des couronnes unitaires légèrement réduites en zirconie Prettau® 3 Dispersive® dans le logiciel Zirkonzahn.Modellier
  - Infiltration des couronnes avec les Colour Liquids Prettau® Aquarell Boost®, individualisation avec les teintes maquillantes ICE Stains 3D by Enrico Steger et stratification minimale avec les Fresco Ceramics
  - Cimentation des couronnes en zirconie dans la cavité buccale de la patiente



# UNE VISION DEVIENT RÉALITÉ : UN CAS TRAITÉ À 100 % NUMÉRIQUEMENT

*Dr. med. dent. Holger P. Meiser – Holger Dental Group, Minnetonka, USA*

*Proth. Dent. Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Tyrol du Sud, Italie*

SCANNEZ LE CODE POUR LIRE LA  
DESCRIPTION COMPLÈTE DU CAS



[r.zirkonzahn.com/epr](http://r.zirkonzahn.com/epr)





## NOUVEAU ! PRETTAU® 3 DISPERSIVE®

- Le matériau est pourvu de gradients de couleur, de translucidité et de résistance à la flexion dès le processus de fabrication
- **Gradual-Triplex-Technology** : triple dégradé avec une coloration naturelle tout en augmentant la résistance à la flexion et la translucidité
- Pour les couronnes unitaires réduites ou monolithiques, inlays, onlays, facettes et bridges de plusieurs éléments soutenus par une barre ; le matériau est particulièrement adapté à la conception monolithique
- Pas d'écaillage de la céramique (grâce à la conception monolithique), ni d'abrasion de l'antagoniste
- Caractérisation individuelle avec les Colour Liquids Prettau® Aquarell Intensifs, les ICE Ceramics, les Fresco Ceramics, les teintes maquillantes ICE Stains Prettau® et les 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](mailto:contact@rotec.fr) – [www.rotec-fr.com](http://www.rotec-fr.com)

Zirkonzahn Worldwide – Tél. +39 0474 066 680 – [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com) – [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)

## NOUVEAU ! 1 ORBITE – 4 DIAMÈTRES (95, 98, 106 ET 125 mm)

POUR LA LIGNE CONFORT DE FRAISEUSES M2, LA FRAISEUSE M4 WET HEAVY METAL ET LA NOUVELLE FRAISEUSE M6 TELESKOPER BLANK CHANGER



r.zirkonzahn.com/rqv

VIDÉO  
LIGNE DE  
FRAISEUSES  
CONFORT M2



WEAB2703FR=