

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



**PRETTAU<sup>®</sup> ANTERIOR<sup>®</sup>**



# RESTAURATION COMPLÈTE DE LA MANDIBULE ET DU MAXILLAIRE AVEC PRETTAU® ANTERIOR®

*Dans la situation initiale du patient décrit ici, les surfaces occlusales étaient très fortement abrasées sur tout le maxillaire et la mandibule et les dents 16 et 46 étaient manquantes. La gencive et la substance dentaire naturelle étaient encore en très bon état. Nous avons donc décidé de procéder à une restauration avec des couronnes et de remplacer les deux dents manquantes à l'aide de bridges à trois éléments.*

*Le choix du matériau choisi Prettau® Anterior® s'imposait dans ce cas pour sa résistance en flexion de 670 MPa, qui permettra à la restauration de supporter les contraintes masticatoires importantes de ce patient.*

*À partir de l'anatomie complète, le secteur antérieur du maxillaire et de la mandibule a été légèrement réduit afin d'appliquer une très fine couche de céramique du côté vestibulaire. L'important était que le bord incisal reste totalement anatomique dans la zone fonctionnelle, afin de laisser une sorte de « rebord de protection » permettant d'éviter avec une certitude presque absolue la rupture d'éclats de céramique.*



*Les structures ont été teintées avec les Colour Liquid Prettau® Anterior® Aquarell.*

# Zirkonzahn®

DATES DES  
CONFÉRENCES  
D'ENRICO  
STEGER

WWW.ZIRKONZAHN.COM



*Prettau® Anterior® permet de fabriquer des restaurations pour les zones fonctionnelles aussi bien qu'esthétiques.*

## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN Worldwide – Tèl +39 0474 066 680 – Tèl +33 388 23 30 97 – [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com)

ROTEC – Tèl +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)



*La restauration maxillaire et mandibulaire en Prettau® Anterior® finie.*



WEAA571=

*Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Sauf erreur ou omission. Version : 04.11.2015*