

# Zirkonzahn®

*Human Zirconium Technology*



**100 % ZIRCONE PRETTAU® - MADE BY CAD/CAM**

*« La zircone a besoin de héros » Enrico Steger*



*Zirkonzahn World Wide*



*Zirkonzahn Allemagne*



*Zirkonzahn USA*



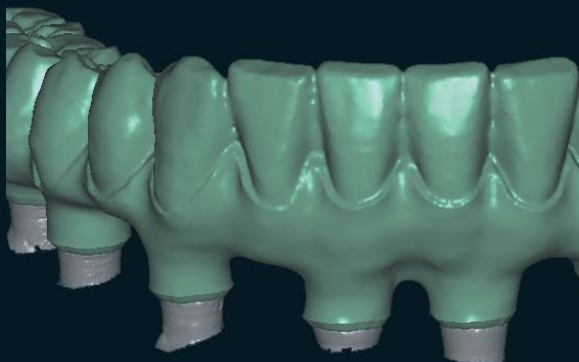
*Zirkonzahn Mexique*

## *Zircone Prettau®*

La prothèse supérieure a été scellée sur 8 piliers avec hexagone interne, mais sans solidariser les dents 16-17 et 26-27 au bridge antérieur, afin de faciliter la pose et de garantir une meilleure hygiène dentaire.

On est passé ensuite à la prothèse inférieure qui a été vissée sur 8 implants avec hexagone interne et collée sur des bases en titane pour s'assurer que la structure de la prothèse soit passive dans la bouche.

Sur la base de notre expérience acquise depuis plusieurs années, nous pouvons affirmer que certains travaux prothésiques offrent plus de garanties, s'ils sont réalisés en Zircone Prettau®, au chirurgien-dentiste, au patient et – pourquoi pas – à nous aussi, en tant que prothésistes. Le recours à cette technique exige certainement beaucoup de rigueur concernant l'étude et le transfert des paramètres des cas, mais offre aussi la possibilité d'obtenir des résultats extraordinaires pour ce qui est la fonctionnalité, et ceci sans compromettre l'aspect esthétique.



## *Le Prettau® Bridge*

Luca Nelli, Italie

Dr. Paolo Sandri, Italie



# Zirkonzahn®



## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN World Wide - Tel +39 0474 066 680 - [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com) - [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)

ZIRCONLAB - Yves PROBST - Tel +33 388 69 55 44 - [zirconlab@wanadoo.fr](mailto:zirconlab@wanadoo.fr) - [www.zirconlab.com](http://www.zirconlab.com)

LABORATOIRE FOUQUIER - Tel +33 494 22 47 09 - [rvf.lab@wanadoo.fr](mailto:rvf.lab@wanadoo.fr) - [www.richard-fouquier.com](http://www.richard-fouquier.com)

ROTEC - Tel +33 240 62 11 02 - Fax +33 240 24 72 15 - [contact@rotec.fr](mailto:contact@rotec.fr) - [www.rotec.fr](http://www.rotec.fr)



*Fraisé avec le Système CAD/CAM 5-TEC Zirkonzahn*



WEAA5731=