

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology

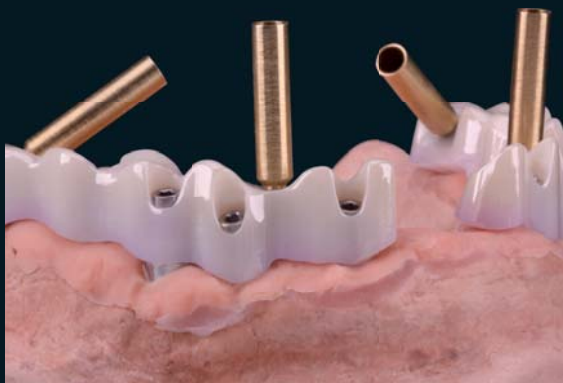


100 % ZIRCONE « PRETTAU »

« La zircone a besoin de héros » Enrico Steger

Bridge « Prettau » vissé sur deux barres

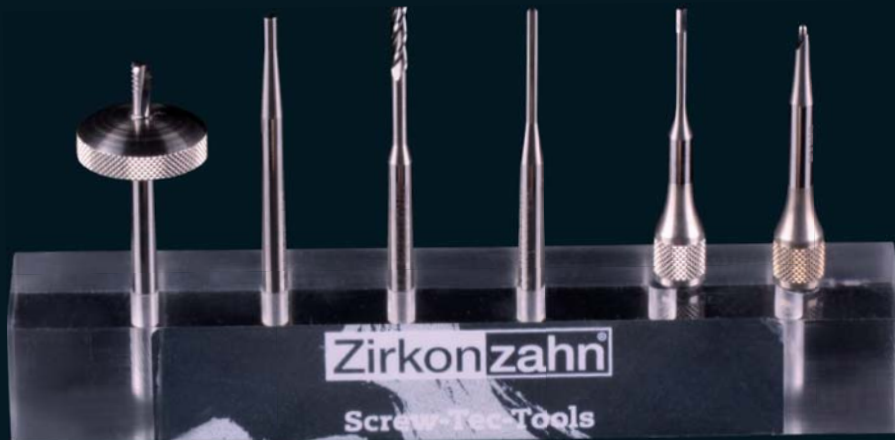
Un positionnement défavorable des implants a normalement pour conséquence une émergence des vis au niveau des faces vestibulaires des incisives. Pour éviter ce problème nous avons opté pour la partie primaire de deux barres, vissées sur la partie secondaire du bridge « Prettau ». Le vissage a été effectué avec le système Screw-Tec, en procédant de la façon suivante : réalisation de puits de vissage à l'intérieur de la partie primaire de la zircone crue ; après la cuisson de frittage, vissage et collage – à l'intérieur de chaque puits de vissage – d'un insert fileté à l'intérieur et à l'extérieur. Une vis a ensuite été vissée à l'intérieur de chacun des 4 inserts pour fixer la partie secondaire sur la barre. Cette manière de procéder nous a permis de placer les vissages côté palatin, et de réaliser un recouvrement esthétique côté vestibulaire. Afin de garantir une hygiène optimale : un profil convexe a été donné aux faces vestibulaires, lesquelles ont ensuite été rendues brillantes au moyen de polissoirs spécialement conçus pour la zircone.



Bridge « Prettau »

Dr. Fernando Rojas-Vizcaya, Espagne

Georg Walcher – Centre de formation Zirkonzahn (Italie)



Zirkonzahn®

*Des polissoirs zircone qui font rimer
rapidité avec précision !*

Ces nouveaux polissoirs Zirkonzahn polissent la zircone rapidement, sans que cela nuise à la précision du polissage. De plus, ils dégagent très peu de chaleur. Les bleus servent surtout pour la finition (abrasive) des bords des armatures et les zones où encore un peu de matière doit être enlevée. On utilise les roses pour le polissage proprement dit, et les gris pour le brillantage. Ces nouveaux polissoirs se distinguent en outre par leur stabilité, excellente.



*Le brillant de cette barre a été réalisé avec
nos nouveaux polissoirs (Zirkonzahn), spécialement conçus pour la zircone.*

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN World Wide - Tel +39 0474 066 680 - info@zirkonzahn.com - www.zirkonzahn.com

ZIRCONLAB - Yves PROBST - Tel +33 388 69 55 44 - zirconlab@wanadoo.fr - www.zirconlab.com

LABORATOIRE FOUQUIER - Tel +33 492537156 - rvf.lab@wanadoo.fr - www.richard-fouquier.com

ROTEC - Tel +33 240 62 11 02 - Fax +33 240 24 72 15 - contact@rotec.fr - www.rotec.fr



*Plein de rêves et avec
une force gigantesque*

Nous nous voyons au stand nr. 010
IDS Cologne
2011 22.-26. mars
Hall 4.2, Couloir G



WEAA5726=