

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



100 % ZIRCONE « PRETTAU »

« La perfection par la persévérance » Enrico Steger



Zirkonzahn World Wide



Zirkonzahn Allemagne



Zirkonzahn USA



Zirkonzahn Mexique

100 % de zircone « Prettau » pour 0 % d'écailllements

Comme la patiente souhaitait une nouvelle prothèse qui lui redonne un sourire, un look jeunes, nous lui avons réalisé un bridge 100 % zircone « Prettau », dont la face vestibulaire et les parties gingivales ont été recouvertes d'une fine couche de ICE Zirkon Céramique afin d'obtenir une esthétique vraiment parfaite. Il s'agit d'un bridge transvissé sur 7 implants. Une barre fraisée munie de deux inserts filetés (système Screw-Tec) a été réalisée pour le secteur 11 à 13 afin de pouvoir placer en palatin les puits de vissage situés dans ce secteur.

Le bridge a été vissé directement sur les implants, sauf au niveau du secteur 11 à 13, où il a été vissé à travers la barre susmentionnée.



Le bridge « Prettau »

Laborato Dr. Nidia Gonzales

Georg Walcher – Centre de formation Zirkonzahn (Italie)



ÉTUDE SUR L'ABRASION DENTAIRE : la mesure de celle-ci selon la méthode « Steger »

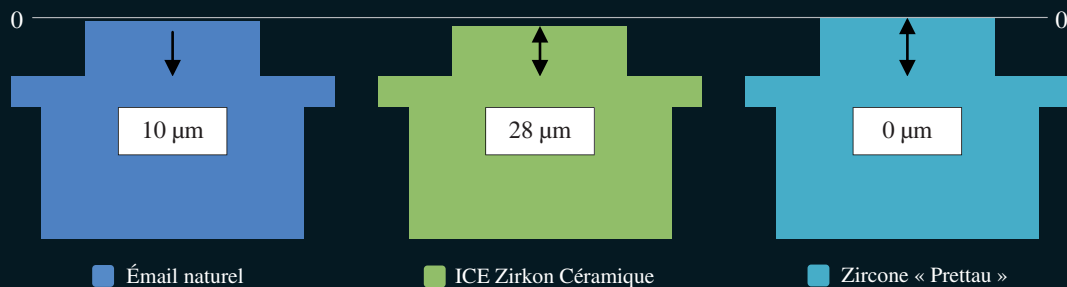
En raison des nombreuses questions qui nous avaient été adressées au sujet de l'abrasion de la zircone « Prettau », nous avons réalisé notre propre étude dans ce domaine.

En voici les conclusions :

- La zircone « Prettau » (polie) n'abrase pratiquement pas le corps contre lequel elle frotte.
- La céramique et la dent naturelle sont plus abrasives que la zircone « Prettau » (polie).

Vous trouverez sur notre site www.zirkonzahn.com une description complète (téléchargeable) de cette étude, dont les résultats concordent avec ceux d'autres études réalisées par des instituts de recherche indépendants.

Nous poursuivons nos travaux de recherche et publierons très prochainement les résultats des études en cours.



Représentation schématique de l'abrasion du corps antagoniste par les différents échantillons testés (3.024 millions de cycles de contact).

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



WEAA5727=

Systeme CAD/CAM 5-TEC