

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



100% CYRKON PRETTAU

„Cyrkon potrzebuje bohaterów“ Enrico Steger

Most Prettau przykręcony na dwóch belkach

Niepoprawnie umiejscowione implanty prowadzą do umiejscowienia śrub mocujących na wargowej powierzchni siekaczy. By tego uniknąć zdecydowaliśmy się na zastosowanie śrubowania pierwotnej części dwóch belek, do części wtórnej konstrukcji Prettau. Połączenie przez śrubowanie uzyskane zostało dzięki technologii Screw-Tec-System: gniazda z wklejonymi gwintami umieszczone są od strony językowej belek cyrkonowych, które stanowią część pierwotną; część wtórna umożliwiająca utrzymanie śrubami wyfrezowana jest w analogicznej powierzchni podniebiennej konstrukcji Prettau. Konstrukcja mocowana jest z belkami poprzez cztery śruby, które możemy rozmieścić dowolnie - tak by uzyskać najlepszy efekt estetyczny.

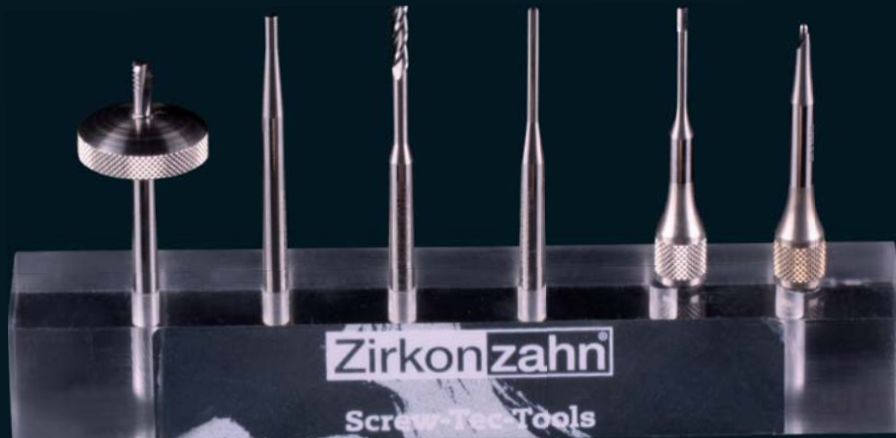
Powierzchnie dodziąsłowe ukształtowano wypukłe by zapewnić najlepszą możliwość czyszczenia i wypolerowano je gumkami do cyrkonu.



Most Prettau

Dr. Fernando Rojas-Vizcaya, Hiszpania

Georg Walcher - Centrum Kształcenia Zirkonzahn



Zirkonzahn®

Gumki do Cyrkonu: nie ma konfliktu pomiędzy szybkością i precyzją

Nowe gumki polerskie Zirkonzahn zapewniają szybką i bezpieczną niskotemperaturową obróbkę dwutlenku cyrkonu bez zaniedbywania precyzji. Wersja niebieska jest przeznaczona do kształtowania struktur i ich krawędzi, podczas gdy różowe gumy użyte mogą być do głównego procesu polerowania; wysoki błysk uzyskany zostaje przez zastosowanie gumek szarych. Super wysoka trwałość jest kolejną z imponujących cech tych produktów.

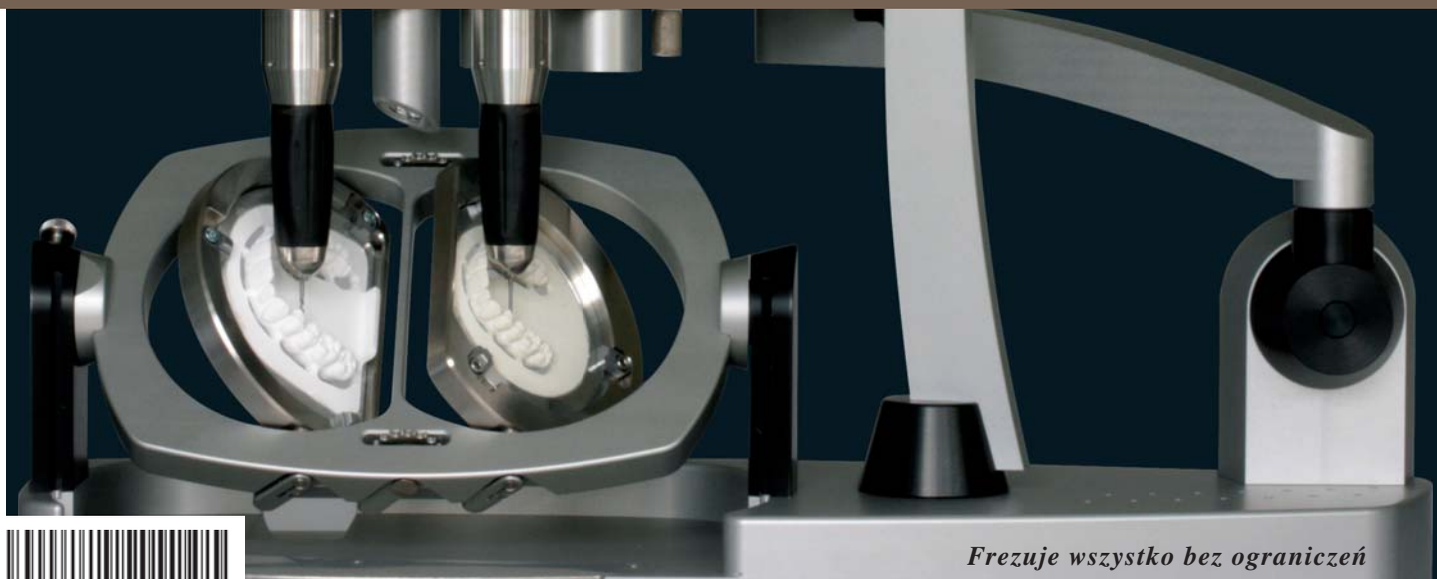


Ta belka została wypolerowana naszymi nowymi polerkami do cyrkonu.

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN POLAND - zirkonzahn@o2.pl - T +48 501603603 - www.zirkonzahn.com

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



Frezuje wszystko bez ograniczeń



WEA6426=