

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



100% ZIRCONIA PRETTAU

„O Zirconia necessita de Heróis“ Enrico Steger



Zirkonzahn World Wide



Zirkonzahn Alemanha



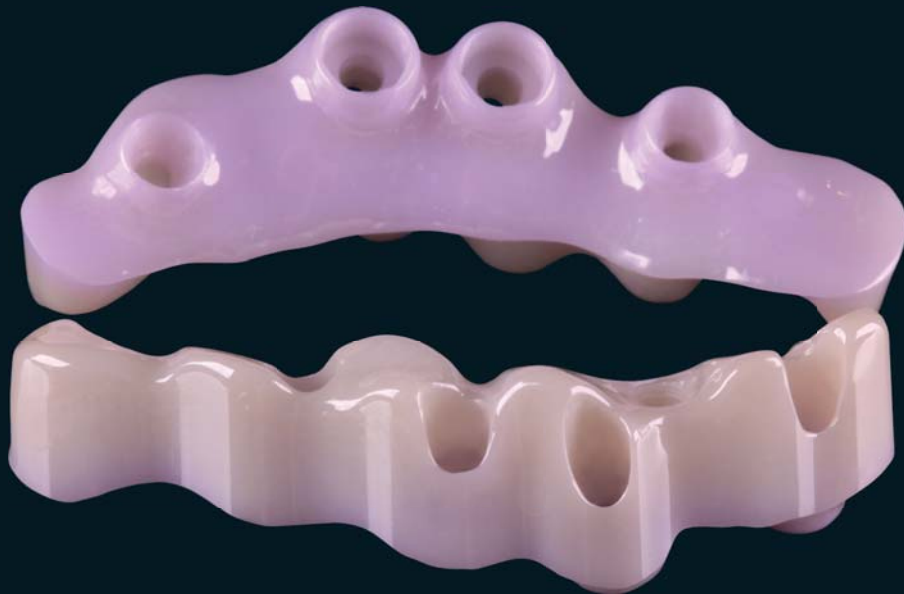
Zirkonzahn EUA



Zirkonzahn México

Pontes Prettau aparafusadas sobre duas barras em zirconia

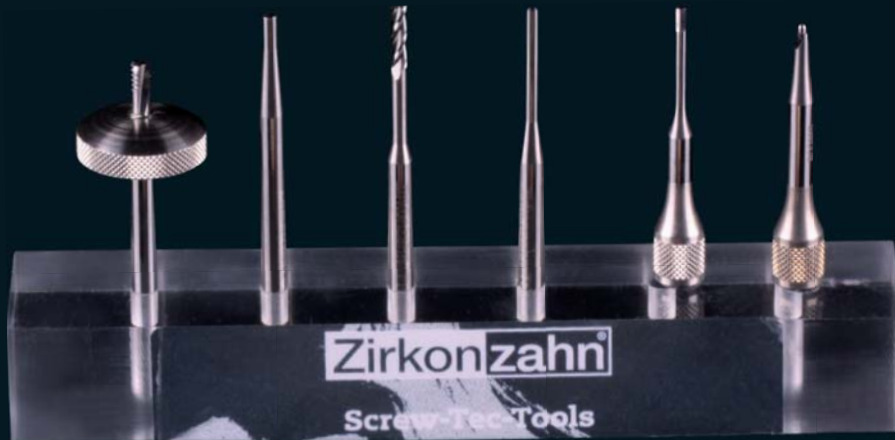
A posição angulada dos implantes pode provocar a emergência dos parafusos por vestibular dos dentes. Para evitar esta situação, decidimos realizar duas barras primárias, sobre as quais será aparafusada secundariamente uma ponte Prettau. A ligação aparafusada é efectuada com recurso ao sistema Srew-Tec, ou seja, é realizada uma rosca na barra primária sobre a qual depois da sinterização cimentamos uma rosca fêmea metálica pré-formada sendo posteriormente usado um parafuso para unir a ponte á estrutura primária. Neste caso a secundária é fixa por quatro parafusos á barra primária. Deste modo podemos deslocar a ligação aparafusada para palatino e realizar de forma estética a área vestibular. Para garantir facilidade de higienização a área gengival é feita de forma convexa e o polimento é realizado com borrachas de polir zircónio.



Prettau Bridge

Dr. Fernando Rojas-Vizcaya, Espanha

Georg Walcher – centro de formação Zirkonzahn



Zirkonzahn®

Os polidores de Zirconia: Velocidade e Precisão não são conceitos contraditórios

Os novos polidores de zirconia da Zirkonzahn permitem o polimento mecânico rápido e seguro do óxido de zircónio sem produzir calor e sem comprometer a precisão.

O polidor azul é ideal para o acabamento abrasivo das margens das estruturas ou áreas que devem ser ligeiramente polidas. Os polidores rosa são adequados ao polimento principal. O brilho final é conseguido do através do polidor de zirconia cinzento.



Este novo produto caracteriza-se pela sua grande estabilidade e fiabilidade.

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN Portugal - Luis Macieira - Tel +351 217 58 62 69 - zirkonzahnportugal@clix.pt

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



Fresagem sem limites



WEAA5926=