

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



100% PRETTAU ZIRKON

„Zirkon braucht Helden“ Enrico Steger



Zirkonzahn World Wide



Zirkonzahn Deutschland



Zirkonzahn USA



Zirkonzahn Mexiko

Prettau-Brücke verschraubt auf zwei Stegen

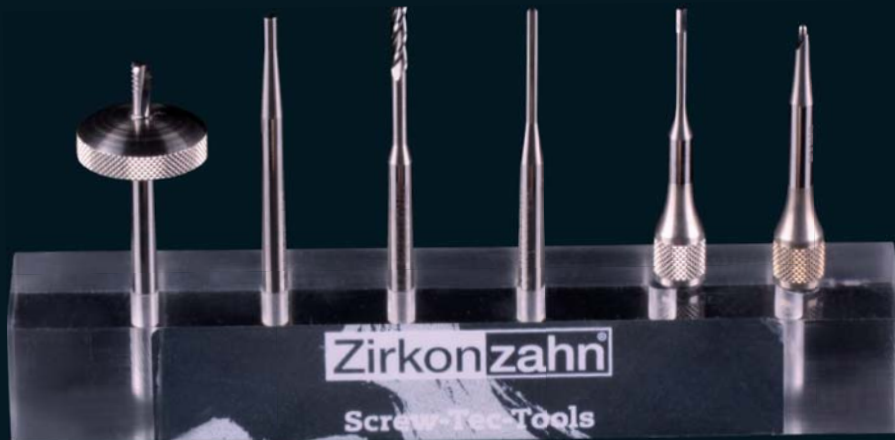
Die Fehlstellungen der Implantate verursachen den Austritt der Verschraubungen in den Labialflächen der Schneidezähne. Um dies zu vermeiden, entschieden wir uns, den Primärteil zweier Stege zu verwenden, die mit einem Sekundärteil der Prettau-Brücke verschraubt werden. Die Verschraubung wurde mittels Srew-Tec gemacht, d. h. in den Primärteil wird im Grünling ein Gewinde geschnitten und nach der Sinterung eine Hülse mit einem Innen- und Außengewinde darin verschraubt und verklebt. Der Sekundärteil wird mit vier Schrauben in den Hülsen am Steg befestigt. Somit konnten wir die Verschraubung in den palatinalen Bereichen verschieben und den vestibulären Bereich ästhetisch verblenden. Zur Gewährleistung der bestmöglichen Reinigung, wurden die gingivalen Flächen konvex konstruiert und mit Zirkon-Poliergummis auf Hochglanz gebracht.



Die Prettau Bridge

Dr. Fernando Rojas-Vizcaya, Spanien

Georg Walcher – Zirkonzahn Education Center

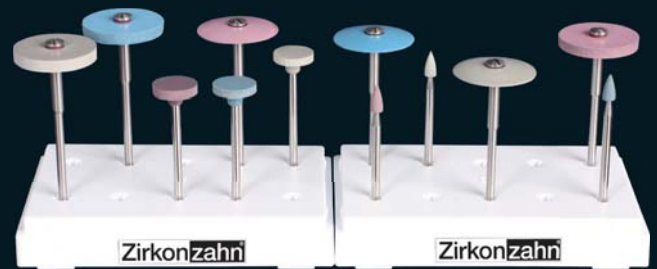


Zirkonzahn®

Zirkonpolierer: Schnelligkeit und Präzision sind kein Widerspruch

Die neuen Zirkonzahn Zirkonpolierer ermöglichen die schnelle, sichere und hitzearme Bearbeitung von Zirkonoxid ohne dabei die Präzision zu verlieren.

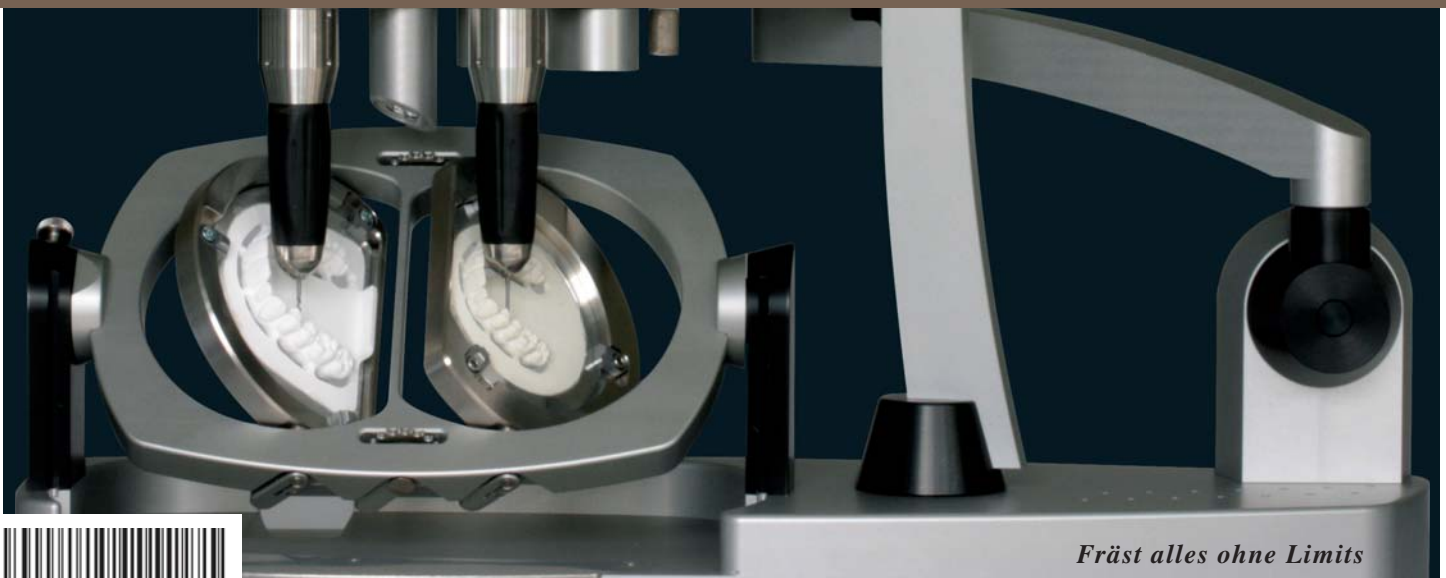
Die blaue Version eignet sich besonders für die abrasive Anfinierung der Randbereiche bei Gerüsten oder Bereichen, die noch leicht abgetragen werden müssen. Die rosa Polierer sind für die Hauptpolitur geeignet. Den Hochglanz erhält man durch den grauen Zirkonpolierer. Dieses neue Produkt zeichnet sich außerdem durch seine besonders hohe Stabilität aus.



Dieser Steg wurde mit unseren neuen Zirkonpolierern auf Hochglanz gebracht.

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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



Fräst alles ohne Limits



WEAA5326=