

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



100% PRETTAU[®] ZIRKON - MADE BY CAD/CAM

„Zirkon braucht Helden“ Enrico Steger

UK-Okklusal verschraubte Prettau® Brücke mit Titanbasen

In diesem Fall benötigt der Patient eine UK-okklusal verschraubte Prettau® Brücke mit Titanbasen auf 4 Implantaten (Uni-Abutments mit 20°).

Es erfolgt zunächst die Aufstellung der Kunststoffzähne in Wachs. Danach wird ein Wax-up Scan durchgeführt. Im Anschluss wird die Arbeit modelliert, genestet und mit dem CAD/CAM System 5-TEC gefräst. Nach dem Fräsvorgang wird der Rohling bearbeitet und eine Cut-back Technik für die Keramik an den 6 Frontzähnen angewandt. Das Modell wird auf die Arbeit aufgepasst, die Facetten von 33-23 und Gingiva werden mit ICE Zirkon Keramik geschichtet. Die Arbeit wird bemalt und glasiert. Abschließend werden die Titanbasen im Mund verklebt. Dies garantiert höchste Passgenauigkeit der Arbeit auf den Implantaten.



Die Prettau® Bridge

Dr. Bryan Limmer – University of North Carolina

Georg Walcher – Zirkonzahn Education Center



Zirkonzahn®

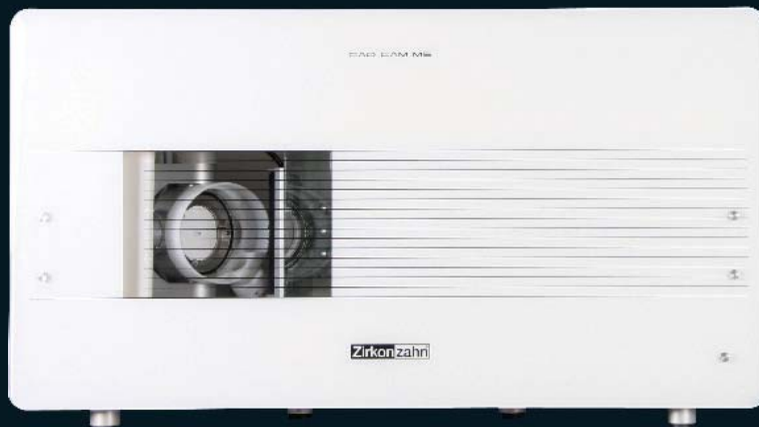
Vortragstermine
ENRICO STEGER
.....
www.zirkonzahn.com



Gefräst mit dem CAD/CAM System 5-TEC

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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



WEA5338=

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 06.09.2012