

Höchste Präzision

Die CAD/CAM-gestützte Fertigung ermöglicht eine hohe Passgenauigkeit. Voraussetzung für eine perfekte Arbeit ist, dass die Abformung der Präparation sowie der Gegenbiss und die Biss-Registrierung des Patienten mit der gleichen Genauigkeit durchgeführt werden. Arbeiten hier Labor und Behandler Hand in Hand, lassen sich passgenaue und ästhetisch hochwertige Versorgung zu einem sehr attraktiven Preis realisieren.



 **dentaltrade**[®]
...faire Leistung, faire Preise

Wichtiger Hinweis!

Zu Ihrer und unserer Sicherheit bieten wir Ihnen kostenlos die Möglichkeit einer Gerüstanprobe aus Hartkunststoff. Bitte prüfen Sie die Passung genau! Mit der Freigabe nach der Gerüstanprobe bestätigen Sie uns die Korrektheit sämtlicher Vorarbeiten, so dass wir auf der Basis dieses Datensatzes den individuellen Zahnersatz Ihres Patienten erstellen. Sollte es bei den von Ihnen freigegebenen Datensätzen zu einer Reklamation oder Neuanfertigung kommen, würde dies deutliche Mehrkosten bezüglich Material und Fertigung generieren. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir Sie in diesen Fällen an den entstehenden Mehrkosten beteiligen müssen. Weitere Fragen beantworten Ihnen gerne unsere kompetenten Zahntechniker und Zahntechnikermeister.

 **dentaltrade**[®]
...faire Leistung, faire Preise

Grazer Straße 8 · 28359 Bremen / Germany
Tel: +49 (0) 421 247 147-0 · Fax: +49 (0) 421 247 147-9
E-Mail: info@dentaltrade.de · www.dentaltrade.de

Bilder mit freundlicher Genehmigung von Wieland

ZIRKON-INFORMATION

**Qualität und Ästhetik
zu günstigen Preisen**

 **ZENO**
Tec Systems

 **WIELAND**
DENTAL DIVISION

Faire Leistung – faire Preise

www.dentaltrade.de

Zirkon – Werkstoff der Zukunft!

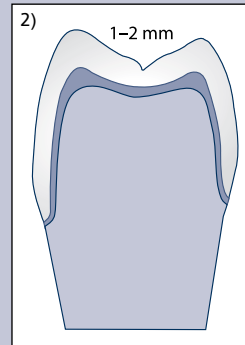
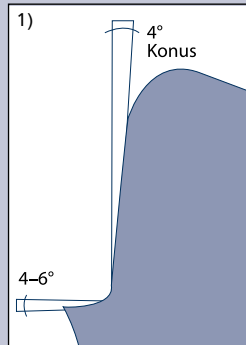
Patienten wünschen sich allergiefreien und ästhetisch hochwertigen Zahnersatz – und das auch noch zu günstigen Preisen? Zirkonoxid leistet dies und wird von unseren Kunden immer mehr nachgefragt. Zahlreiche Publikationen der letzten Jahre belegen, dass diese Hochleistungskeramik

überzeugende werkstoffkundliche Eigenschaften hat und für Kronen, Brücken und Primärteleskope hervorragend eingesetzt werden kann. Selbst mehrspannige Brücken im Seitenzahnbereich mit hohen Kaubelastungen sind möglich.



Wichtige Hinweise zur Präparation und Modellation

Bevor Sie mit Ihrer eigenen Arbeit beginnen, achten Sie bitte auf eine material-/zirkongerechte Präparation, insbesondere auf eine Hohlkehle oder eine Präparation mit abgerundeter Stufe (Abb. 1). Ungeeignete Präparationen können zum Misserfolg führen! Wichtig ist, ausreichend Platz zu schaffen, um eine anatomische Gerüstmodellation (Abb. 2) zu gewährleisten, die die Verblendkeramik im Bereich der Höcker unterstützt, so



dass diese mit einer gleichmäßigen Schichtdicke von 1–2 mm aufgetragen werden kann. Schleifarbeiten zur Korrektur nach Eingliederung, wie z.B. das Einschleifen von Okklusionskontakten unbedingt nass ausführen!

Eine ausführliche Präparationsanleitung der Firma Wieland können Sie als PDF über unsere kostenlose Hotline oder per E-Mail unter info@dentaltrade.de anfordern!

Ihre Vorteile mit Zirkon-Zahnersatz von dentaltrade:

- + CAD/CAM-gefräst und vollverblendet
- + bis zu 14 Glieder am Stück
- + hervorragende Farbnatürlichkeit und Ästhetik für die Frontzahnversorgung
- + hohe Biokompatibilität
- + hohe Druck- und Biegefestigkeit

Wir verwenden das Wieland-Zeno®-Tec System für höchste Qualitätsansprüche.

Was ist bei der Arbeit mit Zirkon zu beachten?

- + genaue Einhaltung von Verarbeitungsregeln
- + präzise Abformung, idealerweise unter Verwendung eines individuell angefertigten Funktionslöffels
- + Hohlkehlnäherung oder Stufe mit abgerundeter Innenkante
- + gut dimensionierte Platzverhältnisse für eine optimale Materialstärke