

# Esthetic Management

## EM | B07 Material Management Zirkoniumdioxid

Der hervorragende Werkstoff Zirkoniumdioxid ist in der Dentalbranche schon lange etabliert. Die ständige Weiterentwicklung sorgt dafür, dass in den letzten Jahren und Monaten eine enorme Vielfalt dieser Werkstofffamilie entstanden ist. Die Besonderheiten des Materials sowie die vielen Einflussgrößen des gesamten Verarbeitungsprozesses auf das Endresultat ist Gegenstand dieser Fortbildung. Wir schulen Sie und Ihr gesamtes Praxisteam vor Ort und geben Ihnen den Hintergrund für eine sichere und damit effiziente Verarbeitung von Zolid DNA über den gesamten Fertigungsprozess.

### Ziel

Gleiches Wissensniveau aller Prozessbeteiligten und somit ein durchgängig sicheres und effizientes Verarbeiten von Zolid DNA im Praxisalltag.

### Inhalt

- \_ Zirkon ≠ Zirkon, Besonderheiten der Zolid DNA Generationen
- \_ Große Oberflächenhärte und dennoch Antagonistenschonend? Was ist zu beachten.
- \_ Welches Zirkon für welche Indikation?
- \_ Der sichere Weg zur funktionierenden Zirkonkrone – warum Patientenindividuelle Okklusionsdaten das A und O eines erfolgreichen Zahnersatzes aus Zirkoniumdioxid sind. Vom individuellen Vermessen über Präparationsanforderungen bis zu Befestigungsempfehlungen.

---

#### Termin / Ort

Auf Anfrage / Ihre Praxis

---

#### Dauer

ca. 2 Stunden

---

#### Referenten

Vertriebsspezialistin  
Mona Manderfeld

---

#### Teilnahmegebühr pro Person

€ 750,00 zzgl. MwSt.

---

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

---

#### Kontakt

+49 7231 9570-5512  
trainings@amanngirrbach.com

---

