



HeraCeram®

Sechserpack - unterschiedliche Gerüste - gleichbleibende, hochästhetische Ergebnisse

Von der monolithischen Malkrone über die Gerüstmaterialien Zirkondioxid und Lithium-Disilikat bis hin zur Easy-, Middle- und Matrixschichtung. Auf sechs verschiedenen Gerüstformen und -materialien werden sechs unterschiedliche Schichtvarianten gezeigt. Im zweitägigen Kurs erfahren Teilnehmer alles rund um die ästhetischen Eigenschaften der Keramiken und ihren Einsatz für alle Anwendungen im Laboralltag. ZT Thomas Backscheider gibt praktische Tipps und zeigt, wie sie mit den HeraCeram Keramiken von Kulzer hochästhetische Ergebnisse erzielen. Step by Step wird die Arbeit jedes Kursteilnehmers fotografisch festgehalten, um die Resultate anschließend zu diskutieren. Jeder Teilnehmer erhält seine Fotos zum Mitnehmen.

Kursziele

- » Farbwirkung der neuen Verblendkeramik HeraCeram® Zirkonia 750 kennenlernen
- » Fachliches Auge sensibilisieren, um natürlich wirkende Versorgungen zu erzielen
- » Handwerkliche, anwendungstechnische und fotografische Fertigkeiten optimieren
- » Verschiedene Vorgehensweisen erlernen – von einfach bis ambitioniert, von Easy- über Middle-Schichtung mit internal Stain Technik bis „Matrix-Ästhetik-Konzept“

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

HeraCeram®

Sechserpack - unterschiedliche Gerüste -
gleichbleibende, höchsthetische Ergebnisse



Zielgruppe

Zahntechniker mit Basis- und Fortgeschrittenen-Kenntnissen bei Keramikverblendungen

Kursdauer

2 Tage, von 9:00 bis 17:00 Uhr

Referent

- ZT Thomas Backscheider, Pirmasens
- Keramik-Experte, Referent und Laborinhaber mit den Schwerpunkten Frontzahn-ästhetik und Implantatarbeiten

Im Preis enthalten sind

- Kursmodell
- Gerüste aus Lithium-Disilikat und aus Zirkondioxid
- Massen des HeraCeram® Zirkonia 750 Systems inkl. Adhesive und Increaser-Massen
- Verpflegung während des Kursess

Was zusätzlich mitzubringen ist

- Modellier- und Schichtinstrumente
- Schleif- und Polierkörper zur Bearbeitung von Keramik
- Keramikanmischplatte

