



HeraCeram Saphir – das beste Metallkeramiksystem

Mit verschiedenen Schichtsystemen zum Erfolg

In diesem 2-Tageskurs wird Ihnen die Metallkeramik HeraCeram Saphir vorgestellt. Ein neuer einzigartiger Opaquer gehört ebenso dazu wie ein außergewöhnliches Opalmassenset. Es ist wichtig, dass wir verstehen was Lichtdynamik für unsere tägliche Arbeit bedeutet und was uns die neue HeraCeram Saphir für Möglichkeiten bietet, diese Dynamik zu erschaffen. Angefangen bei einem unvergleichbaren Opaquer bis hin zu der Light Booster Technologie entstand eine der modernsten Keramiken auf dem Markt mit der bewährten Sicherheit aus der Vergangenheit. In diesem 2-Tagekurs werden wir das komplette System kennenlernen und verstehen. Eine besondere Mammelon-schichtung sowie das Internal Staining sind ebenfalls Bestandteil dieses Kurses. Die Arbeitsschritte werden fotografisch dokumentiert und am Ende des Kurses zusammen diskutiert, so entsteht für jeden sein eigenes Kursskript das uns in der täglichen Arbeit ein kleiner Leitfaden sein soll. Es werden unterschiedliche Schichtsysteme von einfach bis anspruchsvoll, jedoch nachvollziehbar aufgezeigt.

Kursziele

- » Farbwirkung der neuen Metallkeramik HeraCeram Saphir 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 Saphir – das beste Metallkeramiksystem

Mit verschiedenen Schichtsystemen zum Erfolg



Zielgruppe

erfahrene Keramiker

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
- Massen des HeraCeram Saphir Systems
- Verpflegung während des Kurses
- Gerüste als STL Datensatz

Was zusätzlich mitzubringen ist

- Schleifinstrumente
- Schichtpalette
- Keramikinstrumente
- Nach Absprache kann gerne ein Fall aus Ihrem Labor mitgebracht werden (bis zu 3-Glieder)

