



Rot-weiße Kunststoff Ästhetik mit Pala® und Signum® cre-active® Kunststoff-, Komposit- und digital-finishing in überragender Ästhetik und Effizienz.

In diesem 1-Tages-Kurs werden Pala cre-active und Signum cre-active mit gingiva- und zahnbezogenen Intensiv- und Gingiva Basis-Farben vorgestellt und teils in verschiedener Konsistenz mit verlässlichem Bonding einfach, gezielt und effizient in patientenindividuelle Erfordernisse und Ästhetik umgesetzt. Dazu wird ein vom Teilnehmer mitgebrachtes vorbereitetes 14er auf einer Seite individualisiert, um dies im Kontrast zur herkömmlichen Seite zu veranschaulichen. Im Bedarfsfall werden Pala-Materialien gestellt.

Gegenüber anderen Individualisierungs- und Finish Konzepten wird die überlegene Strahlkraft und Wirtschaftlichkeit damit besonders schnell, vorteilhaft und risikofrei in allen Kunststoff-, Kompositveneering- und digital-finishing-Bereichen einsetzbar.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Rot-weiße Kunststoff Ästhetik mit Pala® und Signum® cre-active® Kunststoff-, Komposit- und digital-finishing in überragender Ästhetik und Effizienz.



Zielgruppe

Zahntechniker aus den Bereichen Kunststoff-, Kombi- und Implantat-Technik, welche in der Farbgebung und im Finish von Kunststoff, Komposit-Veneering sowie digital erstellten Arbeiten effiziente, ästhetische und maximal sichere Individualisierung erlernen möchten.

Kursdauer

9:00 bis 17:00 Uhr

Referent

- ZT Thomas Backscheider, Pirmasens
- Keramik-, Komposit- und Kunststoff-Experte, Referent und Laborinhaber mit den Schwerpunkten Frontzahnästhetik und Implantatarbeiten

Im Preis enthalten sind

- Gewünschtenfalls Pala Box mit Zähnen und Kunststoff zur Vorbereitung des 14er
- Pala und Signum cre-active Massen werden im Kurs zur Verfügung gestellt
- Verpflegung während des Kurses

Was mitzubringen ist

- Vom Teilnehmer vorbereitetes 14er, mit Kulzer Zähnen und Basis, gewünschtenfalls bitte Materialbestellung vorher ans Kurswesen
- Persönliche Modellier- und Schichtinstrumente
- Rotierende Schleif- und Polierinstrumente zur Bearbeitung von Kunststoff und Komposit

