



Aufstellung nach Plan

Totalprothetik in Funktion TiF®

Mit der Aufstellmethode „Totalprothetik in Funktion“ können die verschiedenen Situationen der täglichen Praxis einfach und effizient umgesetzt werden. Die planvolle Vorgehensweise führt dabei in kurzer Zeit zu qualitativ hochwertigen Ergebnissen. Dieser praxisnahe 2-Tages-Kurs kann zudem die Vorbereitung auf die Gesellen- oder Meisterprüfung unterstützen.

Kursziele

- » Praktisches Vorgehen bei der Modellanalyse erlernen
- » Frontzähne individuell und Seitenzähne nach statischen Gesichtspunkten aufstellen
- » Zentrische Kontakte kontrollieren und Notwendigkeit von protrusiven und laterotrusiven Kontakten erkennen
- » Zahnfleisch muskeldynamisch und ästhetisch modellieren können

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Aufstellung nach Plan

Totalprothetik in Funktion TiF®



Zielgruppe

Zahntechniker mit Prothetik-Grundkenntnissen und fortgeschrittene Techniker

Kursdauer

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

Referent

- ZTM Kai Franke, Hanau
- Technischer Fachberater bei Kulzer
- Seit 2002 freie Lehrtätigkeit und Kurstätigkeit an Berufs- und Meisterschulen, u. a. zu den Themen Total- und Kombiprothetik sowie Verblendtechnik
- Mitarbeit an Zahnprojekten

Im Preis enthalten sind

- Modelle, Bisschlüssel
- Gips, Wachs
- Artikulationsseide
- Pala® Mondial und Pala® Premium Front- und Seitenzähne
- Verpflegung während des Kurses

Was zusätzlich mitzubringen ist

- Artikulator inkl. Zubehör und Splitplatten
- Gummiband, Minenbleistift, Radiergummi
- Buntstifte in rot, blau und grün, Geodreieck, Gipsmesser, Anrührspatel, Gipsbecher, Wachsmesser
- Modellierinstrumente
- Alkohol-Torch (falls vorhanden)
- Kleine Kugeldiamanten
- ggf. Sekundenkleber, Klebewachs, Wattestäbchen

