



Gefräste Apparaturen in der KFO

Durch die CNC-Frästechnologie wird eine hohe Präzision bei der Herstellung von kieferorthopädischen Apparaturen gewährleistet.



weniger Restmonomergehalt im Vergleich zu konventionellen und 3D-gedruckten Apparaturen



Zukunftstechnologie mit höherer Präzision und Reproduzierbarkeit



Digitaler Labor-Workflow mit optimiertem Zeitmanagement

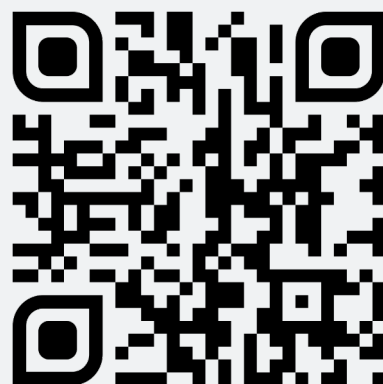


Anmeldung

Datum: 16.&17.02.2024
Uhrzeit: Fr. 9:00 Uhr - Sa. 15:00 Uhr
Ort: Berlin

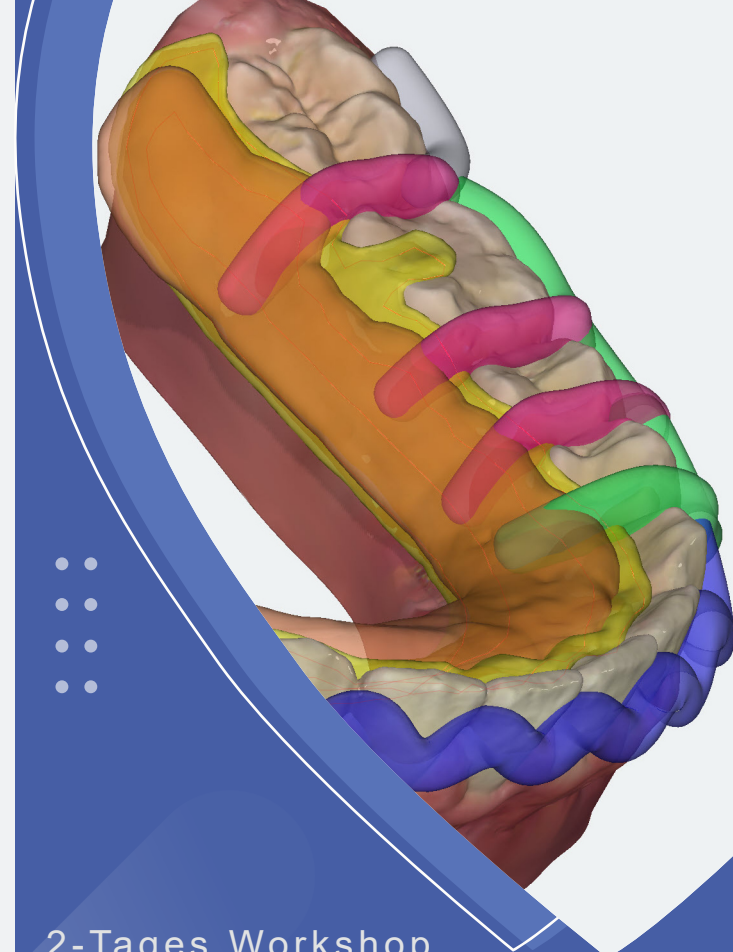
Preis pro Teilnehmer: € 1200,- zzgl. MwSt
jeder weitere Teilnehmer 25% Rabatt

18 empfohlene Fortbildungspunkte gemäß
BZÄK und DGZMK für Kieferorthopäden



Adresse: Organical CAD/CAM GmbH
Ruwersteig 43a
12681 Berlin

Email
p.eigenwillig@drdozzle.com



2-Tages Workshop

CAD/CAM Apparaturen in der KFO

Hands-On Workshop mit OnyxCeph³™
für gefräste Apparaturen

powered by

DrDozzle





Digital Ortho-Experts



Dr. Philipp Eigenwillig

FZA für Kieferorthopädie
Referent für Digitale KFO
OnyxCeph³™ Spezialist
Niedergelassen seit 2014
CoFounder DrDozzle

Dr. Alexander Keller

FZA für Kieferorthopädie
ehemaliger Oberarzt
LMU Klinikum München
Spezialist für digitale KFO
Referententätigkeit

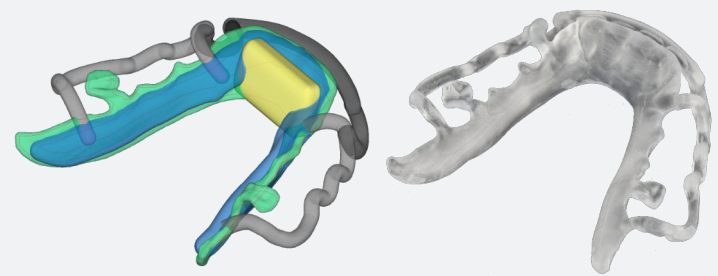


Organical ZD5

CAD/CAM
Fräsen von
Apparaturen
im Praxislabor



- Digitale Planung der Apparaturen
- Hands-on Workshop OnyxCeph³™
- Digitale Apparaturvorlagen & Onyx-Patches für die eigene Praxis
- Herstellung der Apparaturen mit Live-Fräsung im Kurs
- Zahntechnische sowie klinische Tipps & Tricks



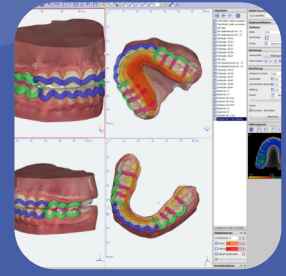
powered by
DrDozzle



Hands-On Kurs Agenda 16.&17. Februar 2024

Video On-Demand OnyxCeph³™ - Online

Einführung in OnyxCeph³™
Digitaler Workflow
Import von Intraoral-Scans
Modellvorbereitung
BiteSplint-Modul



Präsenzkurs Intramaxilläre Geräte

Virtuelles Design:
Aktive Platten
Vorschub-Doppel-Platten
TwinBlock
Hawley Retainer

Präsenzkurs Bimaxilläre Geräte

Virtuelles Design:

Bionator
Aktivator
Elastisch offener Aktivator
Funktionsregler

