Gefräste Apparaturen in der KFO

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











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

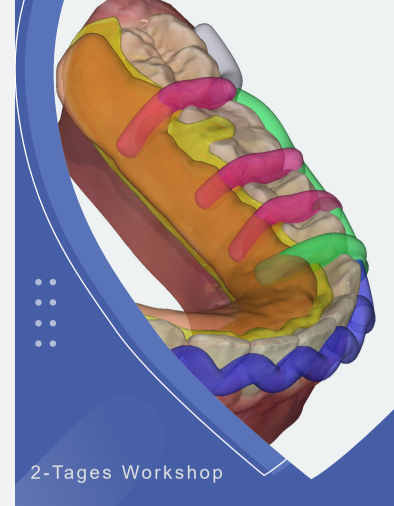
Ruwersteig 43a

12681 Berlin

Email

p.eigenwillig@drdozzle.com





CAD/CAM Apparaturen in der KFO

Hands-On Workshop mit OnyxCeph³™ für gefräste Apparaturen

powered by





Digital Ortho-Experts



Dr. Philipp Eigenwillig

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



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





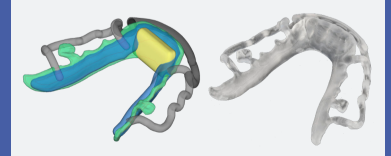
D5

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



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

Video On-Demand OnyxCeph^{3™} - 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



Virtuelles Design:

Bionator Aktivator Elastisch offener Aktivator Funktionsregler



