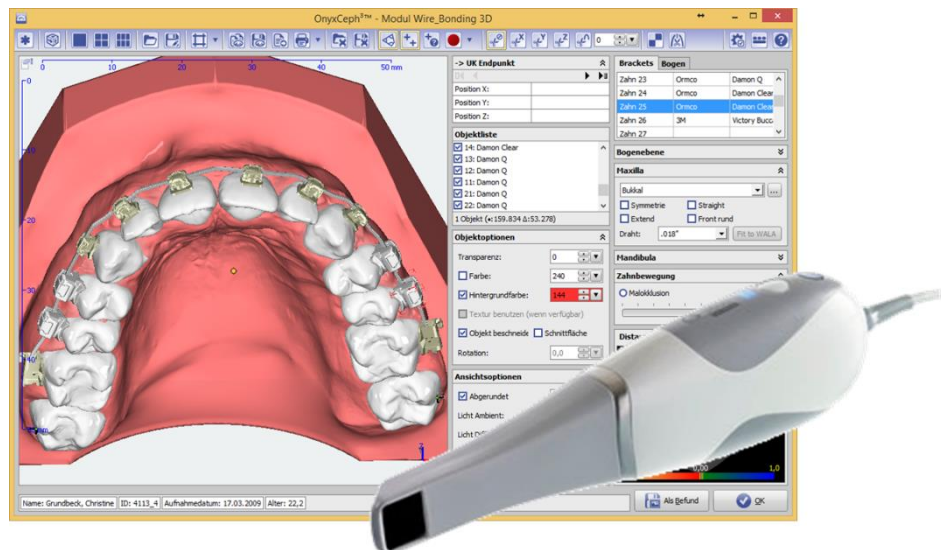




OnyxCeph^{3™} - Digitale Modellanalyse in der KFO-Praxis

Kurs-Nr.:	40630 / 2021
Veranstaltungsort:	Schulungszenter Jordi Röntgentechnik AG Grubenstrasse 4, CH-4142 Münchenstein
Datum/Zeit:	04. Dezember 2021, 10.00 – 16.00 Uhr
Referent:	Roman Kalt, Jordi Röntgentechnik AG Dr. Rolf Kühnert, Image Instruments GmbH
Hinweis:	max. 20 Teilnehmer - bitte eigenen Laptop mitbringen
Kosten:	CHF 350,00 (inkl. Mittagessen)



Inhalt:

- 3D Scannen von Modellen, Intraorale Abformungen ¹⁾
- Virtuelle Modelle Ausrichten, Trimmen, Sockeln ¹⁾
- Virtuelle Kronen Segmentieren, Separieren, Komplettieren ¹⁾
- Digitale Modellanalyse ¹⁾
- Virtuelles Positionieren und Ausrichten von Brackets mittels FA_Bonding ¹⁾
- Bracketübertragung mit Modul Bonding Trays 3D ¹⁾
- Digitale Planung von Alignern ¹⁾
- Digitale Planung von Retainern ¹⁾
- Digitale Planung von Schienen, Splinten u.a. Apparaturen
- Kommunikation mit Dienstleistern mittels Container- und Reportfunktion
- Installation, Schnittstellen, Updates

¹⁾HandsOn (optional)

Kursanmeldung:

Per Email an roentgen@rxtech.ch
(bitte Kursnummer und Kontaktdaten vermerken)