

Modul FA_Bonding



Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗			

nicht
enthalten

immer
enthalten

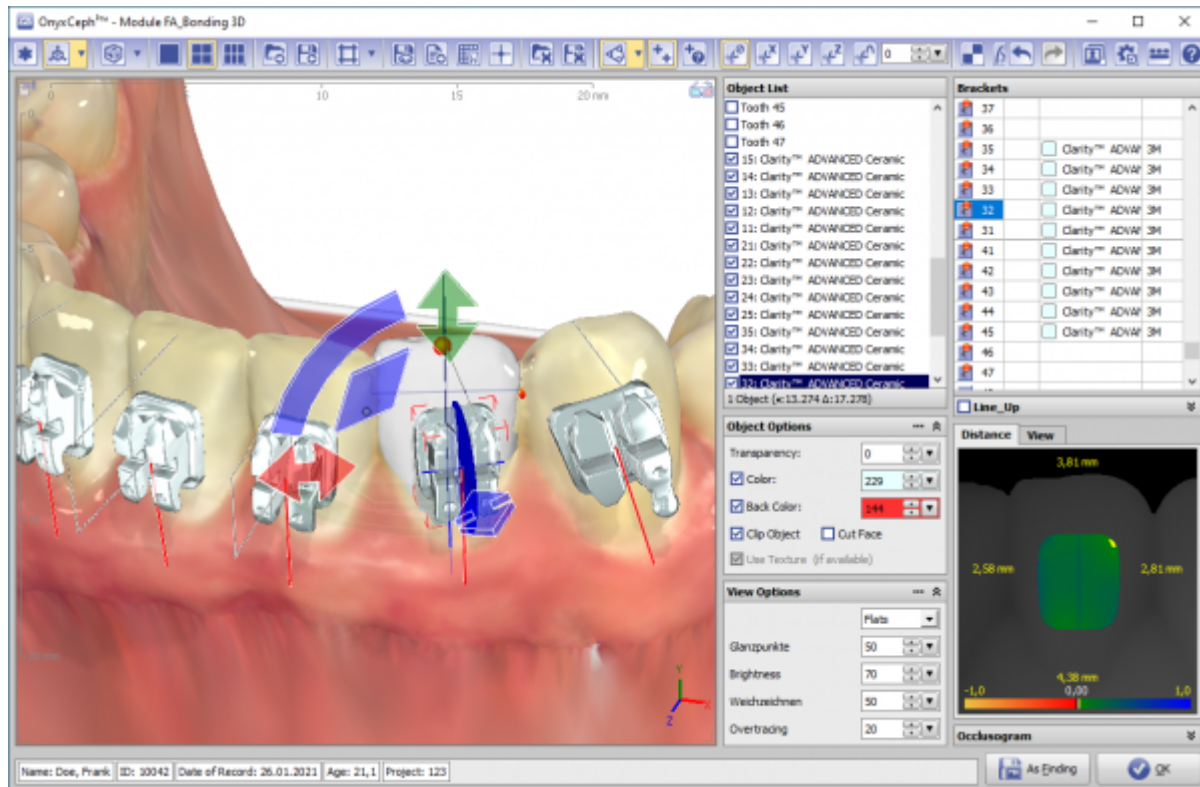
optional
enthalten

Modul FA_Bonding kann genutzt werden, um virtuelle Brackets nach unterschiedlichen Vorgaben (OnyxCeph³™, MBT, Muchitsch, Creekmore, Andrews, Alexander) einzeln oder in vorkonfigurierten Gruppen am Malokklusionsmodell zu positionieren. Position und Ausrichtung der Brackets können individuell korrigiert/angepasst werden.

Erste Schritte

1. Klebepunkte aus der Liste auf den entsprechenden Zahn setzen, Modellrotation bestimmt Hochachse
2. Bracket in der Liste zuweisen bzw. Bracket-Satz laden
3. Brackets über Navigatoren oder Line-Up ausrichten
4. Basisabstand zur Krone im Block einstellen
5. Als Projekt und neuen Befund speichern

Moduloberfläche



Verweise

	Bracketplatzierungsregeln
	Modul-Handout FA_Bonding
	Virtuelles Bracketkleben
	https://youtu.be/bgCUIIm2YKw
	Tutorial

From:
<http://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:
http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=fa_bonding&rev=1651506365

Last update: **2022/05/02 17:46**

