

Modul FA_Bonding



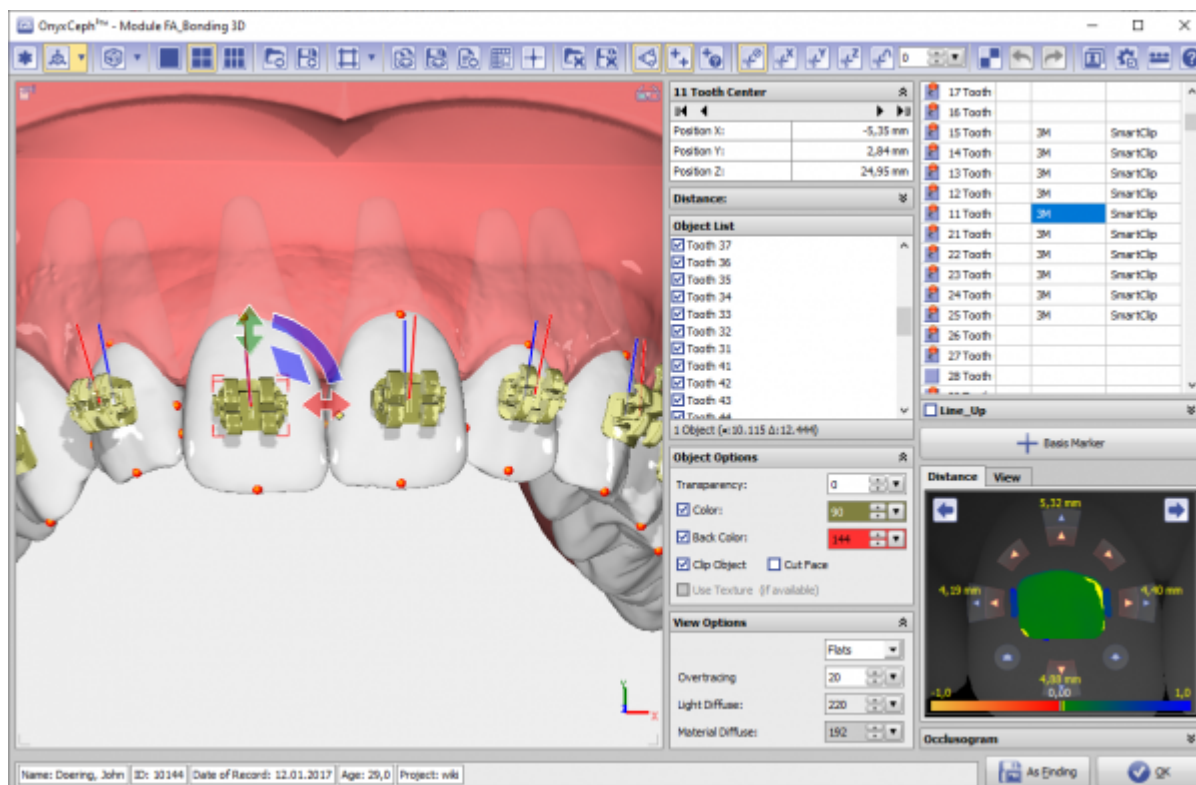
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗			

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

	https://image-instruments.de/Onyx3/Handout_IDB_FA_BT_DE.pdf
	https://youtu.be/bgCUllm2YKw
	https://youtu.be/uulEFoQ_IV0
	https://www.image-instruments.de/Onyx3/KN_FA_Bonding.pdf

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

Permanent link:
http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=fa_bonding&rev=1586510274

Last update: **2020/04/10 11:17**

