

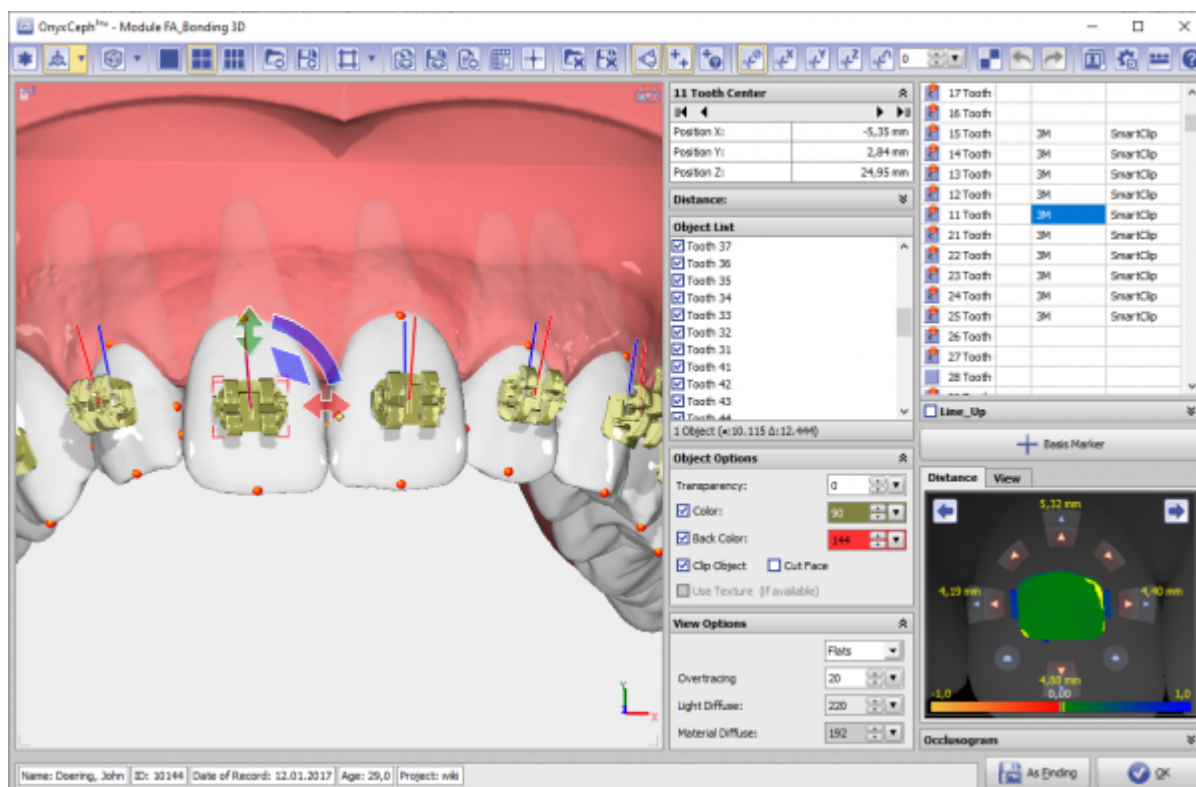
Modul FA_Bonding

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

From:

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

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=fa_bonding&rev=1584709236

Last update: **2020/03/20 14:00**

