

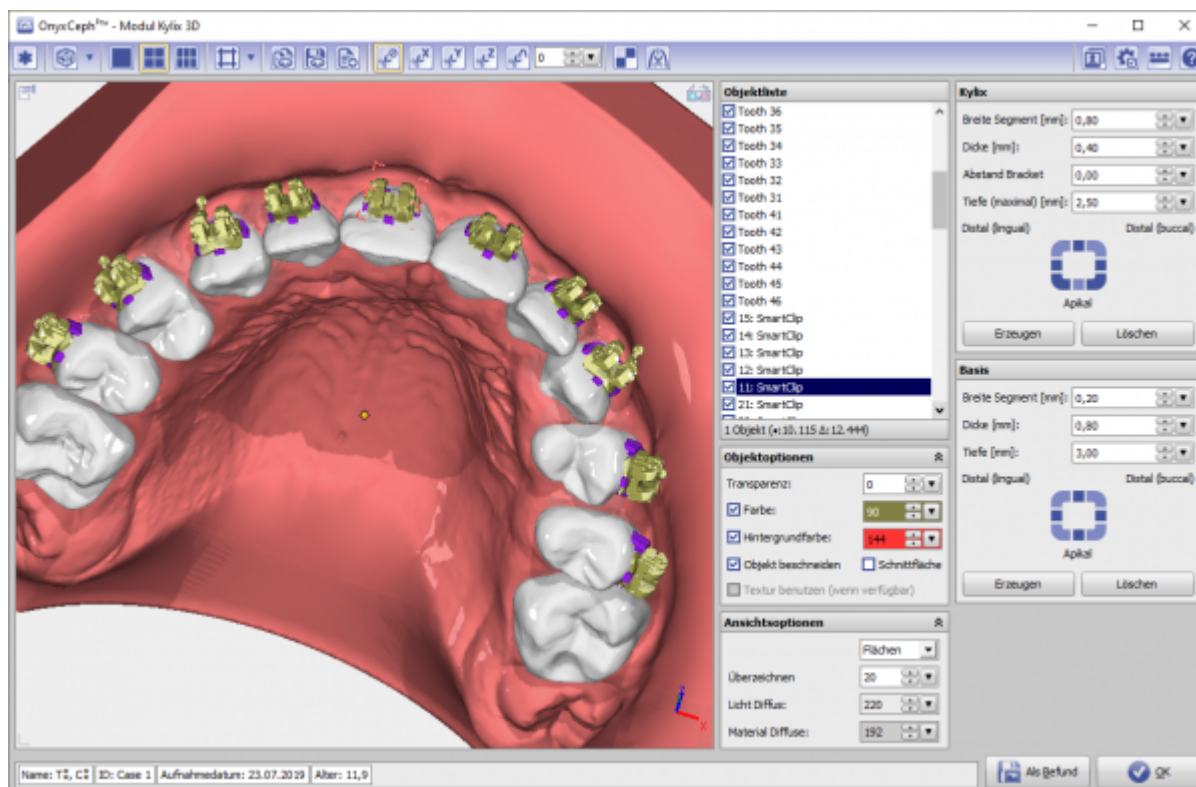
Modul Kylix 3D

Modul Kylix 3D erlaubt die Konstruktion von Bracketadaptern unterschiedlichen Designs auf den zugehörigen virtuellen Kronen, um die z.B. in Modul [FA_Bonding](#) oder [Wire_Bonding](#) virtuell geplante Bracketpositionen mit Hilfe von konventionellen Tiefziehschienen, die über dem gefertigten Modell gefertigt werden, zu übertragen.

Erste Schritte

1. Form und Dicke für Kylix (Fassung) festlegen und erzeugen
2. Form und Dicke für Basis (Auflage) festlegen und erzeugen
3. Als neuen Befund speichern oder direkt über Objektliste 3D exportieren

Moduloberfläche



Links



<https://youtu.be/ohejvs3cu28>

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

Permanent link:
http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=kylix_3d&rev=1584735837

Last update: **2020/03/20 21:23**

