

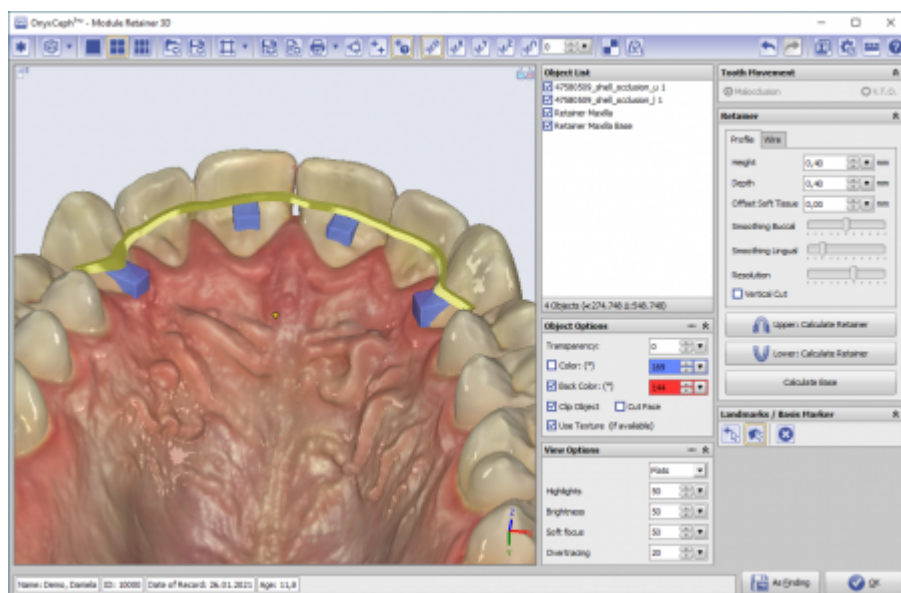
Modul Retainer 3D

Das Modul Retainer 3D kann verwendet werden, um anhand eines unsegmentierten Modellscans oder einer mit Modul **V.T.O.3D** erstellten Zielplanung virtuelle Retainer zu konstruieren.

Erste Schritte

1. Drei Punkte setzen, die den Anfang, die Mitte und das Ende des Retainers beschreiben
2. Eigenschaften wie Höhe, Breite und Genauigkeit einstellen
3. Retainer für den jeweiligen Kiefer berechnen lassen
4. Retainer als 3D oder 2D exportieren oder als Fertigungsauftrag versenden
5. Projekt speichern

Moduloberfläche



Verweise

Screenshots	
3D Views	3D Onyx
Videos	
Links	

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

Permanent link:
http://onyxwiki.net/doku.php?id=retainer_3d&rev=1528282504

Last update: **2018/06/06 12:55**



