

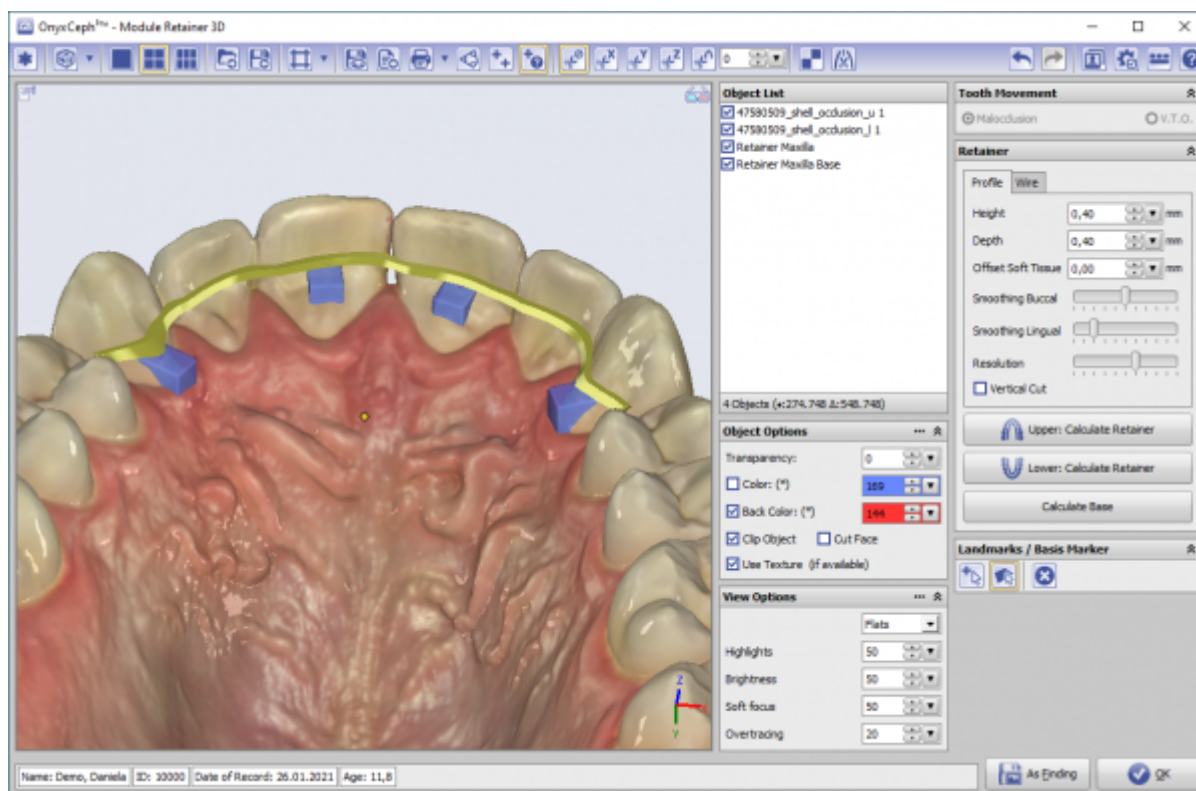
Modul Retainer 3D

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



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

Permanent link:
http://onyxwiki.net/doku.php?id=retainer_3d&rev=1584996311

Last update: **2020/03/23 21:45**

