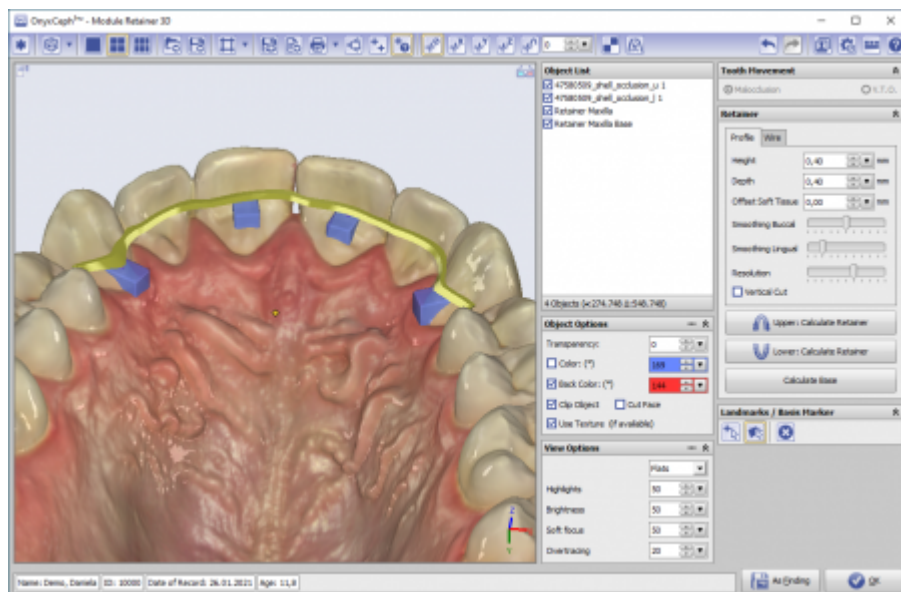


Modul Retainer 3D

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.



Controls

- [Iconmenü](#)
- [Panel Links](#)
- [Panels Mitte](#)
- [Panels Rechts](#)
- [Statuszeile](#)
- [Modul-Tasten](#)

Iconmenü



Hinweis: Jede Grafik in der Icon-Übersicht oben ist mit einer separaten Funktionsbeschreibung verlinkt.

Panel Links

Das [3D-Viewpanel](#) in Modul Retainer_3D verhält sich bzgl. Darstellung und Bedienung identisch dem in allen anderen 3D-Modulen.

Panels Mitte

Panel Objektliste
Panel Objektoptionen
Panel Ansichtsoptionen

Panels Rechts

Panel Zahnbewegung
Panel Retainer
Panel Beschriftung

Statuszeile

Die Statuszeile im Modul Retainer_3D enthält folgende Angaben:

- Name: (Patientenname, Vorname)
- ID: (Patientennummer)
- Aufnahme datum: (Befunddatum)
- Alter: (Patientenalter zum Befunddatum)

Name: Demo, Daniela 이 후 변	ID: 10000	Aufnahme datum: 25.04.2010	Alter: 19,6
---------------------------	-----------	----------------------------	-------------

Modul-Tasten

Die [Modul-Tasten](#) in Modul Retainer_3D funktionieren einheitlich wie in anderen 2D/3D-Modulen.

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=1451423910

Last update: **2015/12/29 22:18**

