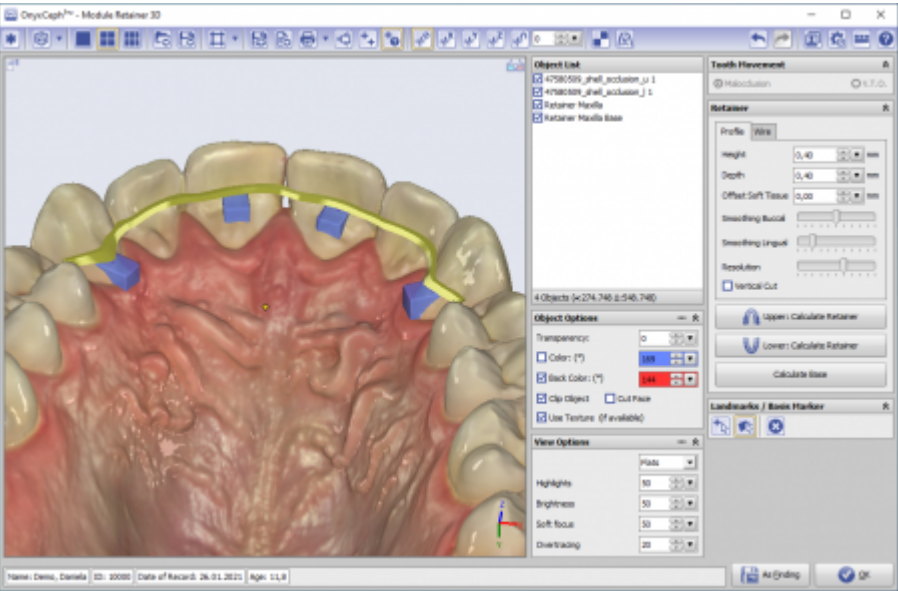


Modul Retainer 3D

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



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

- 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



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=1451424063

Last update: 2015/12/29 22:21

