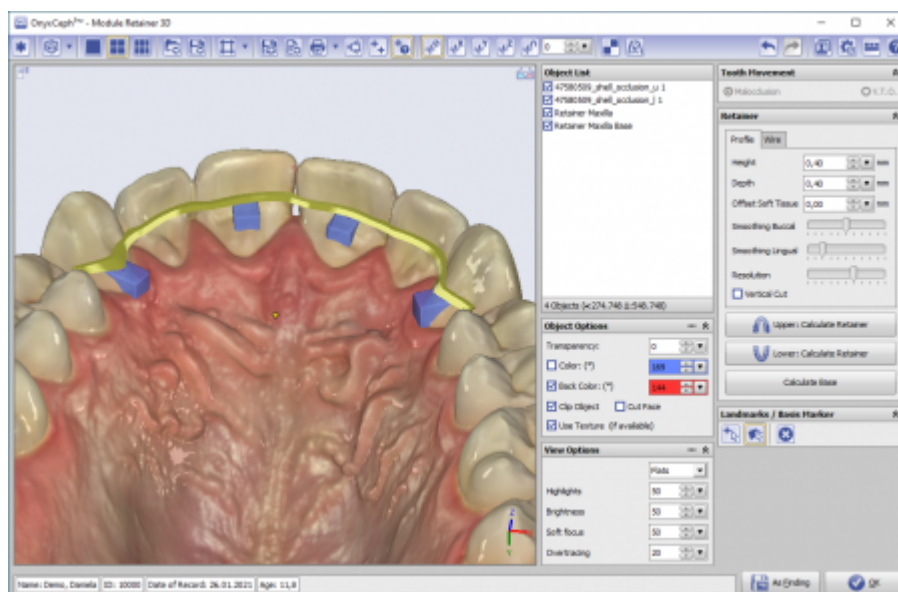


## Modul Retainer 3D

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

<a href="#">Panel Objektliste</a>
<a href="#">Panel Objektoptionen</a>
<a href="#">Panel Ansichtsoptionen</a>

## Panels Rechts

<a href="#">Panel Zahnbewegung</a>
<a href="#">Panel Retainer</a>
<a href="#">Panel Beschriftung</a>

## 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	<a href="#">3D Onyx</a>
Videos	
Links	

From:  
<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:  
[http://onyxwiki.net/doku.php?id=retainer\\_3d&rev=1451424003](http://onyxwiki.net/doku.php?id=retainer_3d&rev=1451424003)

Last update: **2015/12/29 22:20**

