

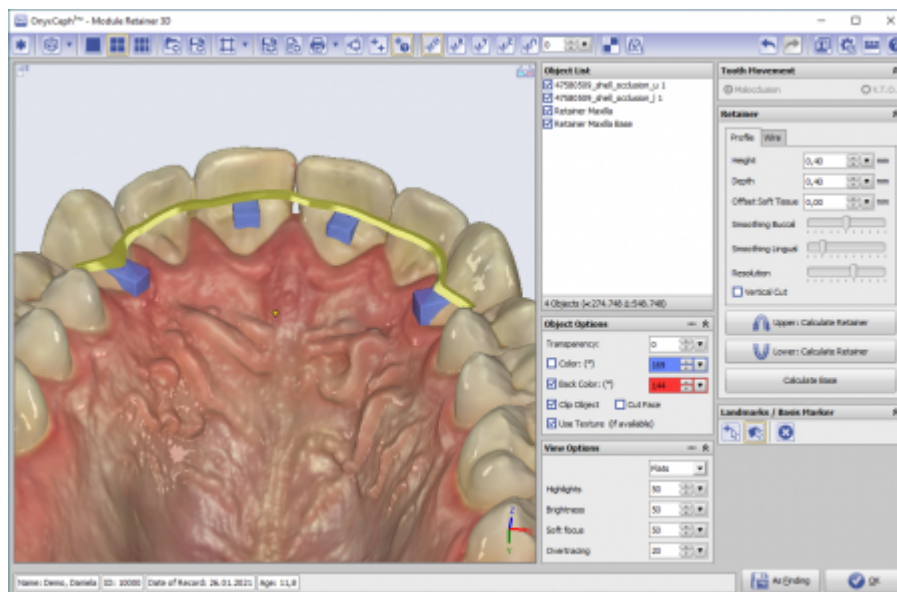
Modul Retainer 3D

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.

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



Controls

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

Iconmenü





Panel Links

[3D-Viewpanel](#)

Panels Mitte

- [Panel Objektliste](#)
- [Panel Objektoptionen](#)
- [Panel Ansichtsoptionen](#)

Panels Rechts

- [Panel Zahnbewegung](#)
- [Panel Retainer](#)
- [Panel Beschriftung](#)

Statuszeile

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

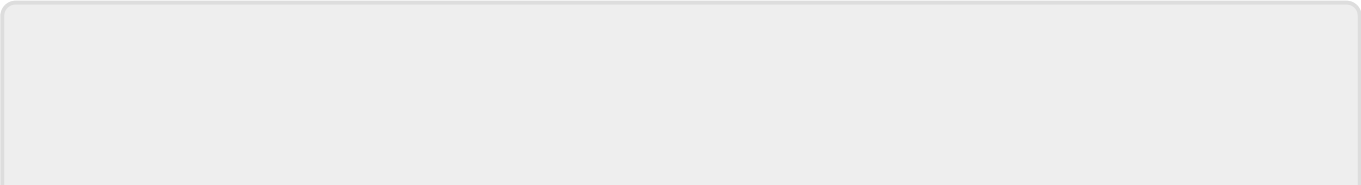
Name: Demo, Daniela 이 후 변	ID: 10000	Aufnahmedatum: 25.04.2010	Alter: 19,6
---------------------------	-----------	---------------------------	-------------

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=1513717406

Last update: **2017/12/19 22:03**

