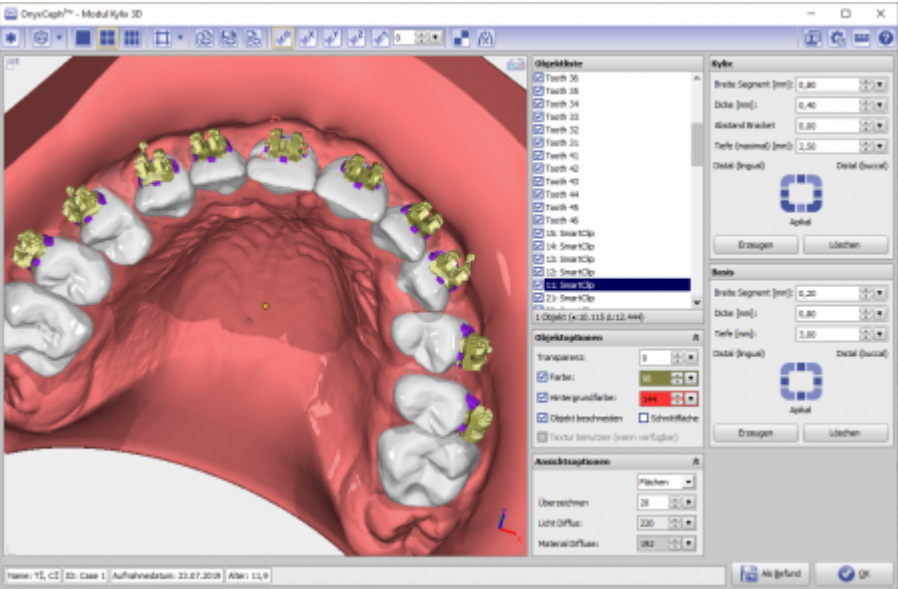


# Kylix 3D

Modul Kylix 3D erlaubt die Konstruktion von Bracketadaptern unterschiedlichen Designs auf den zugehörigen virtuellen Kronen, um die z.B. in Modul [FA\\_Bonding](#) oder [Wire\\_Bonding](#) virtuell geplante Bracketpositionen mit Hilfe von konventionellen Tiefziehschienen, die über dem gefertigten Modell gefertigt werden, zu übertragen.



## Controls

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

## Iconmenü



## Panel Links

[3D-Viewpanel](#)

## Panels Mitte

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

## Panels Rechts

<a href="#">Panel Beschneiden</a>
<a href="#">Panel Typdefinition</a>
<a href="#">Panel Kylix</a>
<a href="#">Panel Basis</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	
Videos	
Links	

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

Permanent link:  
[http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=kylix\\_3d&rev=1451424473](http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=kylix_3d&rev=1451424473)

Last update: **2015/12/29 22:27**

