

# Modul Bonding Jigs 3D



Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗	📄	📄	📄

- ✗

enthalten

nicht
- 📄

enthalten

immer
- 📄

enthalten

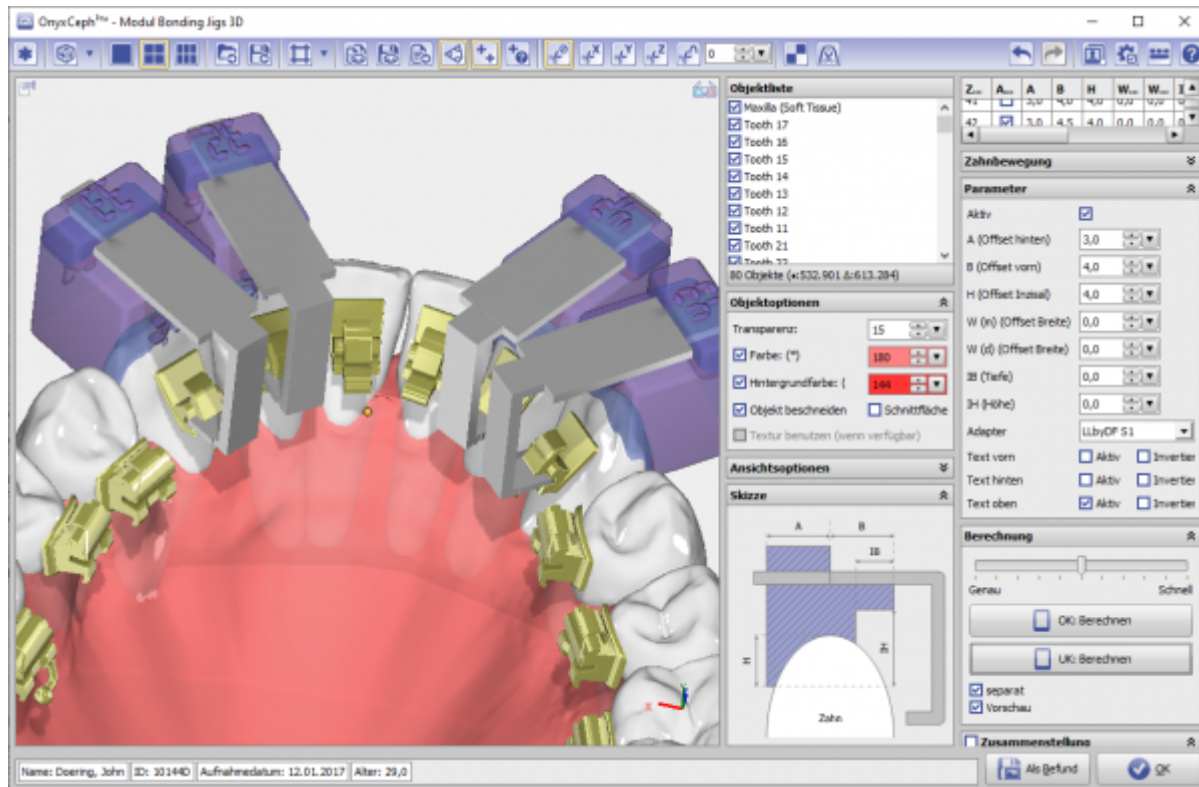
optional

Im Modul Bonding Jigs 3D können okklusal aufliegende Übertragungsschienen konstruiert werden, welche die z.B. in Modul [FA\\_Bonding](#) oder [Wire\\_Bonding](#) virtuell geplanten Bracketpositionen mit Hilfe konfektionierter Bracketadapter übertragen können.

## Erste Schritte

1. Modul mit Modelldatensatz mit Brackets starten
2. Kronen selektieren
3. Adapter zuweisen und Jig-Parameter einstellen
4. Jigs einzeln oder im Verbund konstruieren
5. Fertigungsgerecht anordnen / exportieren
6. Planung als Projekt und/oder als Befund speichern

## Moduloberfläche



## Hinweis



Für die Verwendung des Moduls werden spezielle Metalladapter benötigt. Diese Adapter werden von den entsprechenden Herstellern derzeit nicht mehr angeboten.

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

Permanent link:  
[http://onyxwiki.net/doku.php?id=bonding\\_jigs\\_3d&rev=1657775481](http://onyxwiki.net/doku.php?id=bonding_jigs_3d&rev=1657775481)

Last update: **2022/07/14 07:11**

