

# Modul Bonding Trays 3D



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

✗ nicht  
enthalten

📄 immer  
enthalten

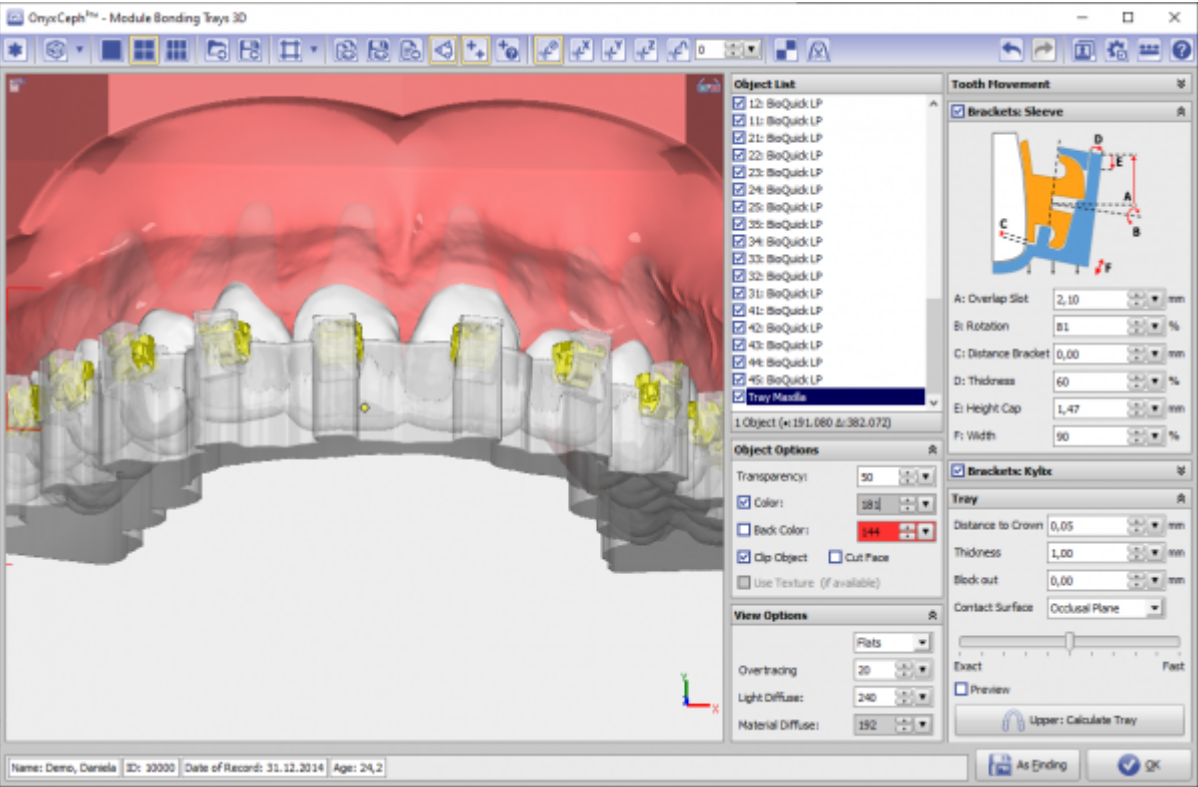
📄 optional  
enthalten

Im Modul Bonding Trays 3D können Übertragungsschienen für Brackets digital konstruiert werden. Die Brackets, deren virtuelle Position zuvor im Modul [FA\\_Bonding](#) oder [Wire\\_Bonding](#) geplant wurde, werden mit einer Hülle fixiert. Das Design der Schiene kann je nach Bracketform und Materialverhalten des Schienenmaterials individuell angepasst werden. Bei Verwendung von 3M™ APC™ Flash-Free Brackets steht eine zusätzliche Designoption zur Verfügung. Gemäß Zweckbestimmung dürfen klinische Entscheidungen nicht ausschließlich oder gar hauptsächlich durch die von der Software gelieferten Auswertungsergebnisse begründet werden. Die Klassifizierung als Medizinprodukt ist nicht auf Behandlungsmaßnahmen oder die Herstellung kieferorthopädischer Behandlungsapparaturen übertragbar, auch wenn diese Berechnungsergebnisse der Software berücksichtigen.








## Erste Schritte

1. Automatisch anhand der Brackets platzierte Punkte korrigieren
2. Bracketumfassung und Parameter je nach Druckmaterial auswählen
3. Übertragungsschienen berechnen, ggf. über Objektliste exportieren
4. Als Projekt und neuen Befund speichern

## Moduloberfläche



Verweise

	<a href="#">Modul-Handout Bonding Trays 3D</a>
	<a href="#">Workflow-Handout Bonding Trays 3D</a>
	<a href="#">Workflow-Handout Bonding Trays 3D   3M™ APC™ Flash-Free™ Design Typ</a>
	<a href="https://youtu.be/Zb5cwWDma0A">https://youtu.be/Zb5cwWDma0A</a>
	<a href="https://youtu.be/9pekgNooAzs">https://youtu.be/9pekgNooAzs</a>
	<a href="https://youtu.be/N90-8u-uTug">https://youtu.be/N90-8u-uTug</a>
	<a href="#">Modul Bonding Trays 3D - Parameter   Beispiele</a>

From:

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

Permanent link:

[http://onyxwiki.net/doku.php?id=bonding\\_trays\\_3d&rev=1709390987](http://onyxwiki.net/doku.php?id=bonding_trays_3d&rev=1709390987)

Last update:

2024/03/02 15:49

