

Modul Bonding Trays 3D



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

✗ nicht
enthalten

📦 immer
enthalten

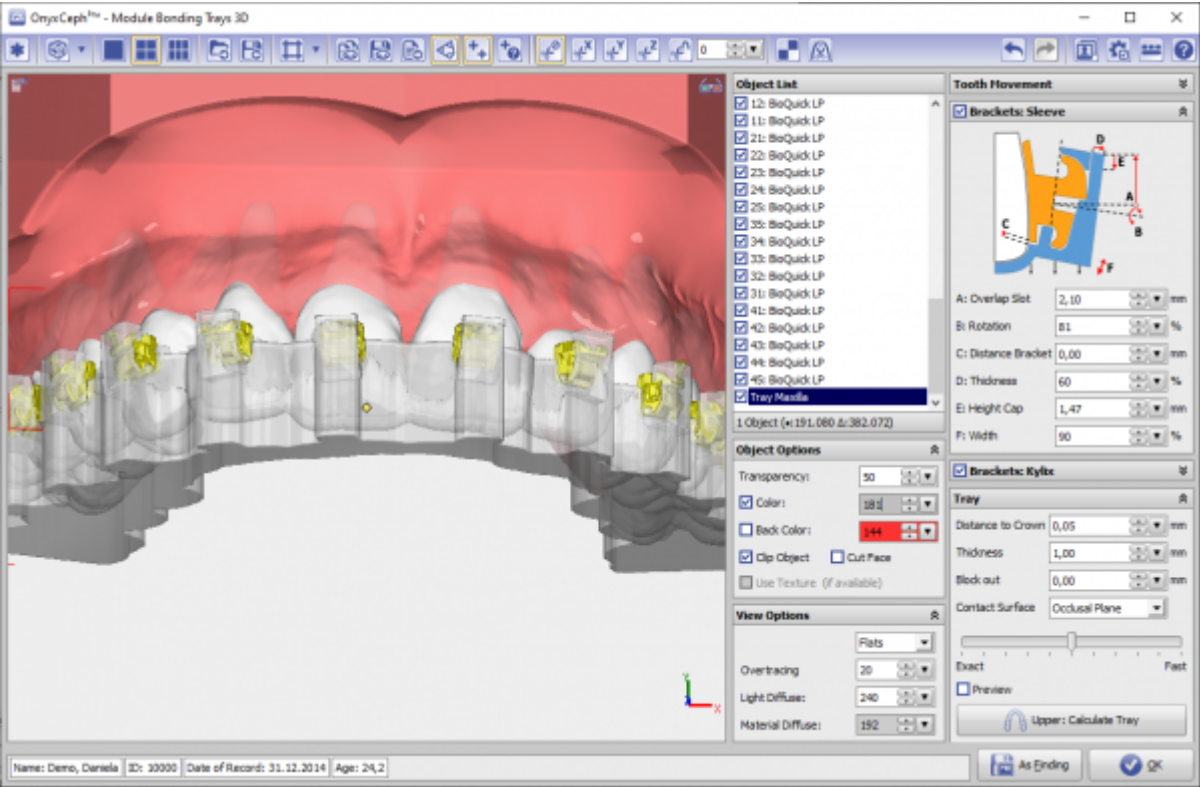
📦 optional
enthalten

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. Außerdem muss Modul Bonding Trays 3D aktiviert sein, um die Funktion [Ausblocken] in Modul [kylix_3dKylix](#) 3D nutzen zu können. 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

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

From:

<http://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=bonding_trays_3d&rev=1710752879

Last update:

2024/03/18 10:07

