

Modul Bonding Trays 3D



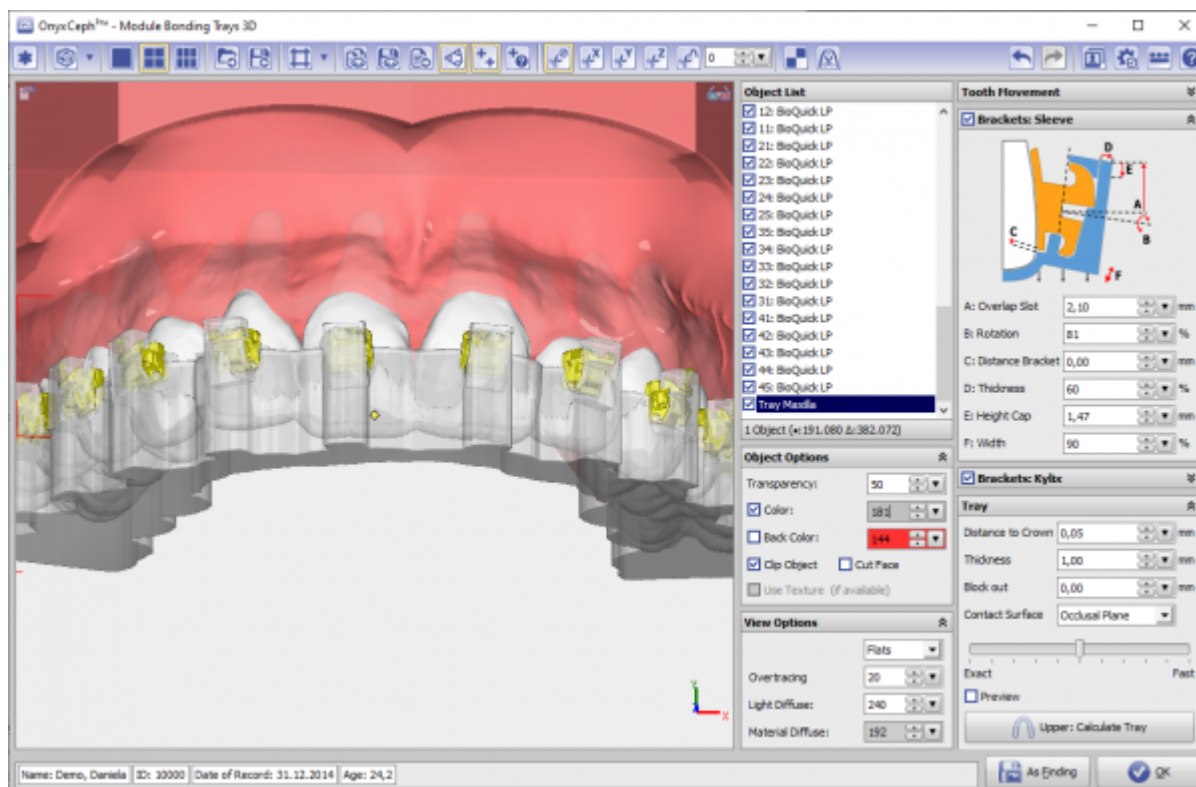
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗	☑	☑	☑

In Modul Bonding Trays 3D können indirekte Übertragungsschienen für Brackets (IBT) konstruiert werden, die mit einstellbarer Dicke okklusionsseitig entlang einer vorgebbaren Schnittlinie verlaufen. Dabei werden Brackets, deren Position z.B. in Modul [FA_Bonding](#) oder [Wire_Bonding](#) virtuell geplant wurde, mit einer Hülle und/oder einem Rahmen in der Schiene fixiert. Die konkrete Geometrie von Schiene und Fassung kann je nach Bracketgeometrie individuell angepasst werden.






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

	Kurzanleitung (5)
	https://youtu.be/Zb5cwWDma0A
	https://youtu.be/9pekgNooAzs
	https://youtu.be/N90-8u-uTug
	Modul Bonding Trays 3D - Beispiele

From:

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

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=bonding_trays_3d&rev=1586702837

Last update: **2020/04/12 16:47**

