

Modul Bonding Trays 3D



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

- ✗

enthalten

nicht
- 📄

enthalten

immer
- 📄

enthalten

optional

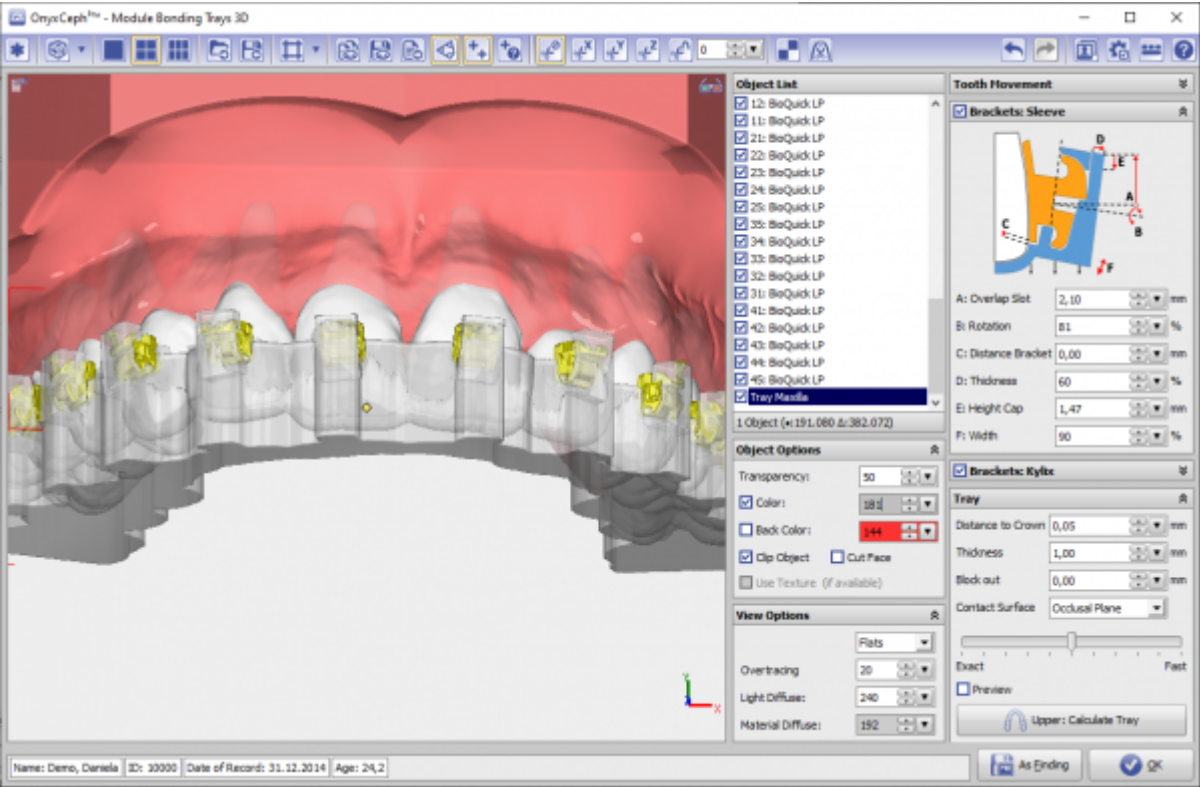
In Modul Bonding Trays 3D können indirekte Übertragungsschienen für Brackets (IBT) konstruiert werden, die mit einstellbarer Dicke okklusionsseitig entlang einer vorgebbaren Schnittlinie verlaufen. Dabei werden Brackets, deren Position z.B. in Modul [FA_Bonding](#) oder [Wire_Bonding](#) virtuell geplant 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.

Enthält die Planung 3M™ Brackets vom Typ APC™ Flash-Free, wird für diese eine zusätzliche Design-Option angeboten.

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://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=bonding_trays_3d&rev=1654776863

Last update:

2022/06/09 14:14