

Modul Bite Splint 3D



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

- ✗

enthalten

nicht
- 📦

enthalten

immer
- 📦

enthalten

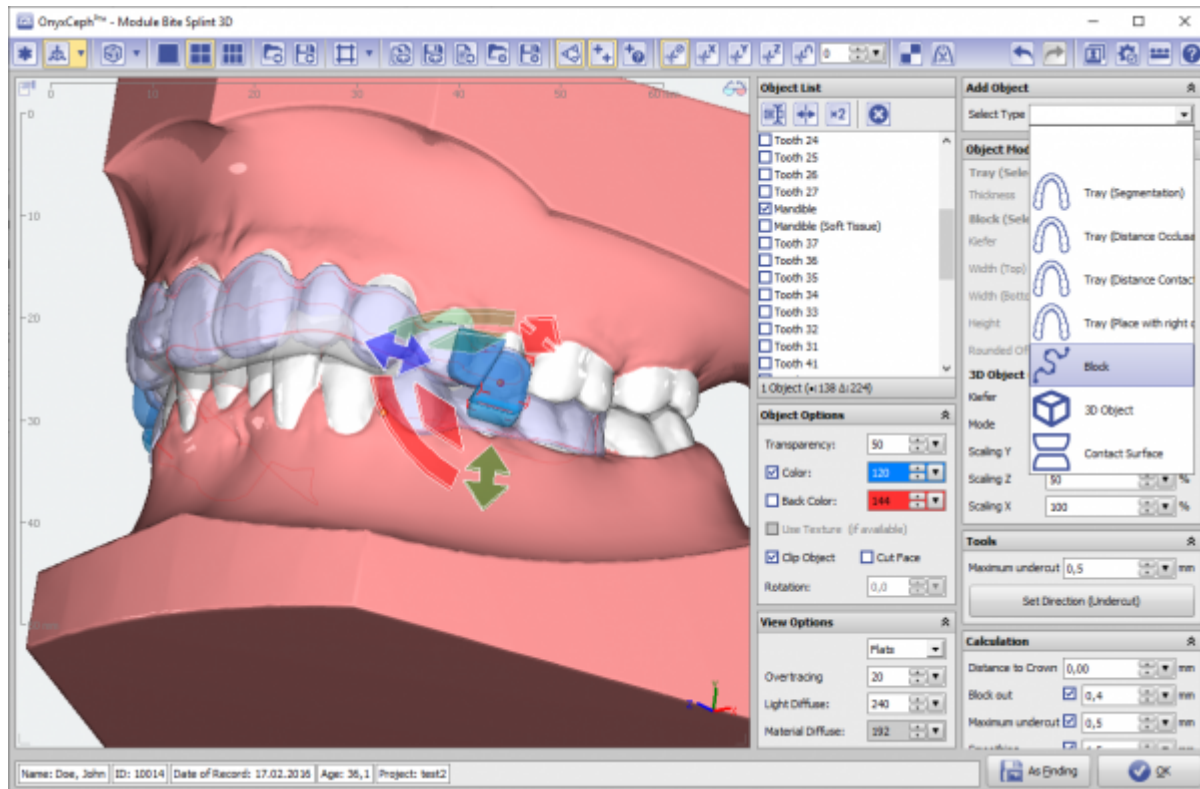
optional

Im Modul Bite Splint kann entweder einzelne Schiene mit Abdruck des Gegenkiefers, oder zwei einzelne und miteinander interagierende Schienen (bspw. ineinandergreifend oder eben aufliegend) oder eine einzelne kombinierte Schiene mit Fassung beider Kiefer berechnet werden. Durch eine automatische Platzierung der Schiene, freiform 3D-Geometrien und vorkonfigurierten Objekten einer vom Benutzer erweiterbaren Bibliothek kann das Design effizient und flexibel geschehen.


Erste Schritte

1. Bauteile auswählen und einfügen
2. Bauteileigenschaften wie Schienendicke oder Höhe der den Biss blockende Elemente festlegen
3. Schiene berechnen und exportieren
4. Als Projekt und neuen Befund speichern

Moduloberfläche



Verweise

	Modul-Handout Bite Splint
	https://www.youtube.com/watch?v=cGzFaLjir6Q
	Flyer
	Beispiel: TAD Guide

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

Permanent link:
http://onyxwiki.net/doku.php?id=bitesplint_3d&rev=1676910593

Last update: **2023/02/20 17:29**

