

Modul Bite Splint 3D



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

- ✗

enthalten

nicht
- 📦

enthalten

immer
- 📦

enthalten

optional

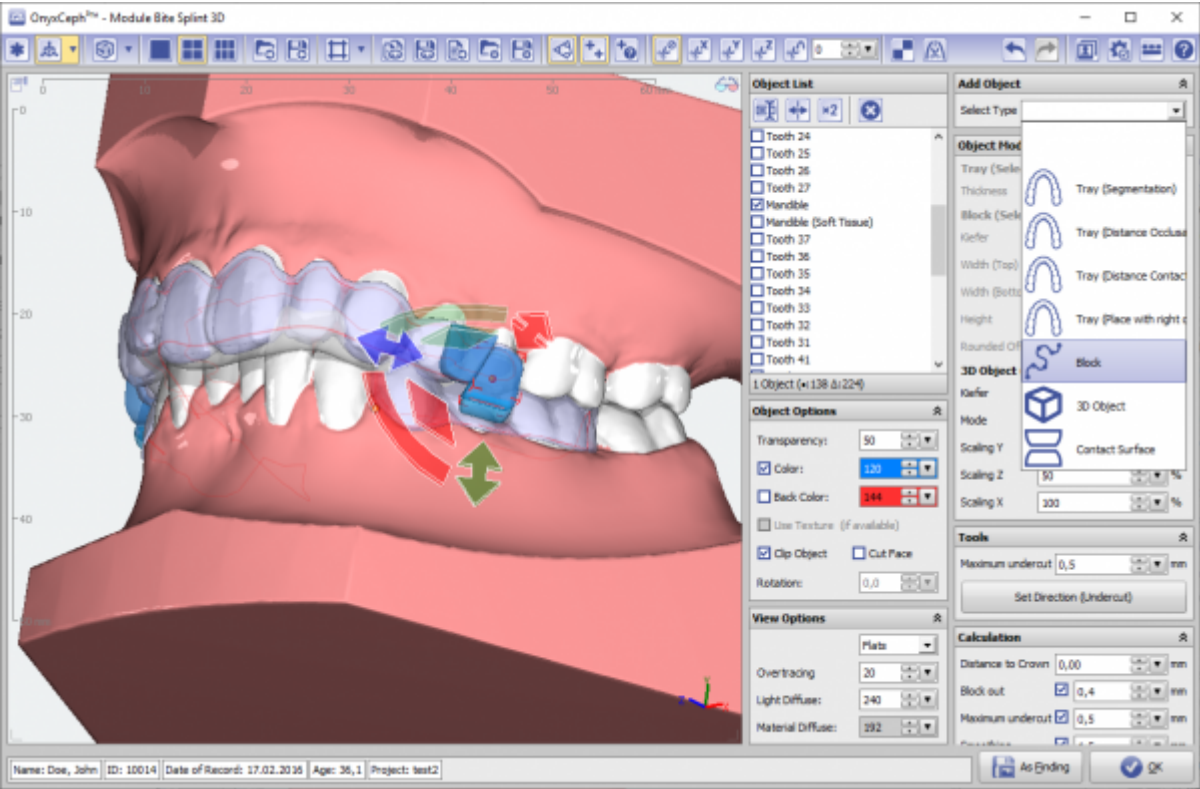
Im Modul Bite Splint kann eine einzelne Schiene mit Abdruck des Gegenkiefers, zwei einzelne und miteinander interagierende Schienen (bspw. ineinandergreifend oder eben aufliegend) oder eine einzelne kombinierte Schiene mit Fassung beider Kiefer virtuell designed werden. Durch eine geeignete Platzierung von Schiene, Freiform 3D-Geometrien und vorkonfigurierten Objekten einer vom Benutzer verwalteten Bibliothek kann das Design effizient und flexibel gestaltet werden.

Modul Bite Splint stellt Software-Werkzeuge bereit, um basierend auf Bild- bzw. Scandaten virtuelle Schienen zu designen. Dabei muss der Anwender die Eignung der Ausgangsdaten und der von ihm daran durchgeführten Manipulationen und Berechnungen für die vorgesehene Nutzung im Rahmen von vorgesehenen Behandlungsmaßnahmen sicherstellen. Gemäß Zweckbestimmung dürfen klinische Entscheidungen nicht ausschließlich oder gar hauptsächlich durch die von der Software gelieferten Auswertungsergebnisse begründet werden.

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=1707765100

Last update:

2024/02/12 20:11

