

## Modul Sim 3D



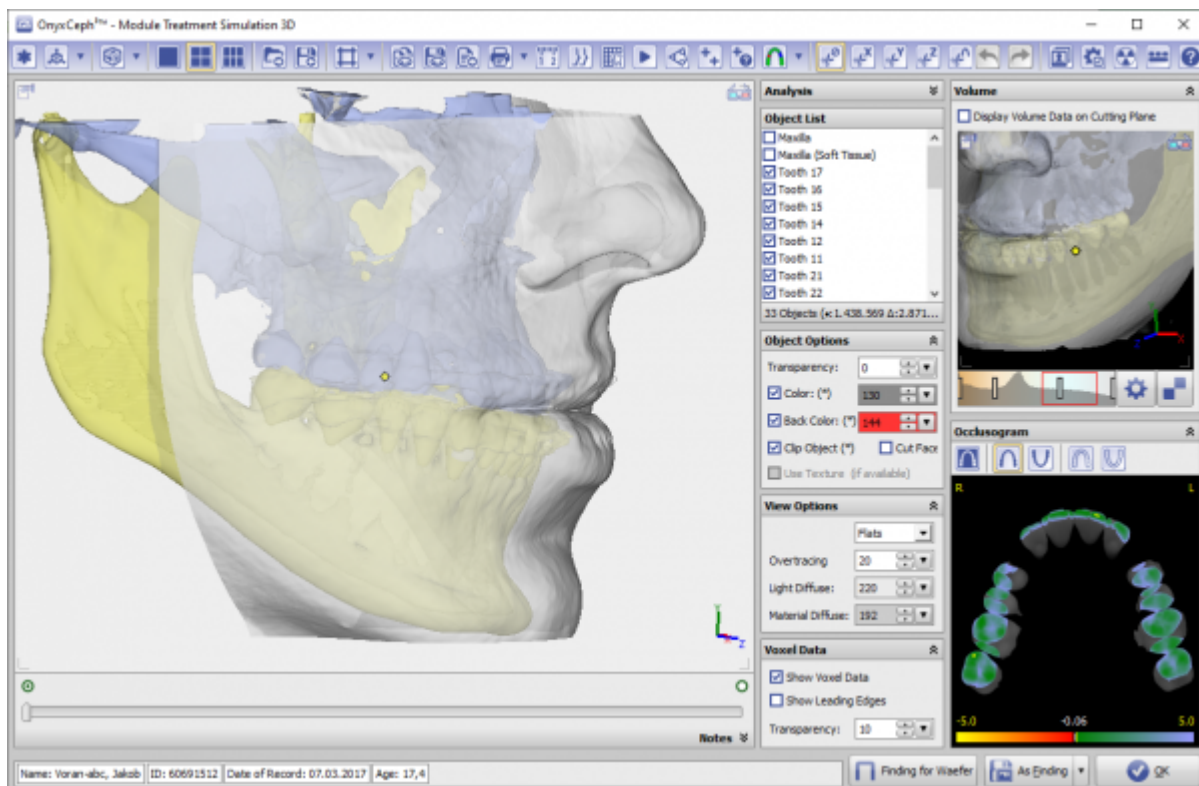
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗	✗	✗	✗

Das Modul Behandlungssimulation 3D dient der Planung kieferorthopädisch-kieferchirurgischer Kombinationsbehandlungen. Es kann unter Verwendung von Malokklusionsscan und FRS für Zwecke der initialen Fallbesprechung zwischen Patient, Kieferorthopäde und Chirurg (z.B. im Rahmen einer Dysgnathie-Sprechstunde) ebenso genutzt werden wie für die präzise Planung von Segment-Osteotomien während des eigentlichen chirurgischen Eingriffs unter Verwendung von Volumendaten (CT, DVT) und zugehörigem Intraoral- oder Modellscan. Die während der OP einzustellenden Kieferrelationen können als Einzelbefunde exportiert und im Modul Waefer Creation für die Konstruktion der chirurgischen Splinte verwendet werden.

### Erste Schritte

1. Daten im Modul Sim3D Register kombinieren
2. Behandlungsplan auf Zeitleiste erstellen
3. Weichteilverformung für Behandlungsziel simulieren
4. Behandlungsziel für die Splintplanung exportieren

### Moduloberfläche



## Verweise

	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jNvkB6qLk1k">https://www.youtube.com/watch?v=jNvkB6qLk1k</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7Ohm0Ksx2k4">https://www.youtube.com/watch?v=7Ohm0Ksx2k4</a>
	<a href="#">Modul SIM 3D - Details</a>
	<a href="#">Handout_SIM3D_EN</a>
	<a href="#">Flyer</a>

From:

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

Permanent link:

[http://onyxwiki.net/doku.php?id=treatment\\_simulation\\_3d&rev=1595315798](http://onyxwiki.net/doku.php?id=treatment_simulation_3d&rev=1595315798)

Last update: **2020/07/21 09:16**

