

Modul Sim 3D



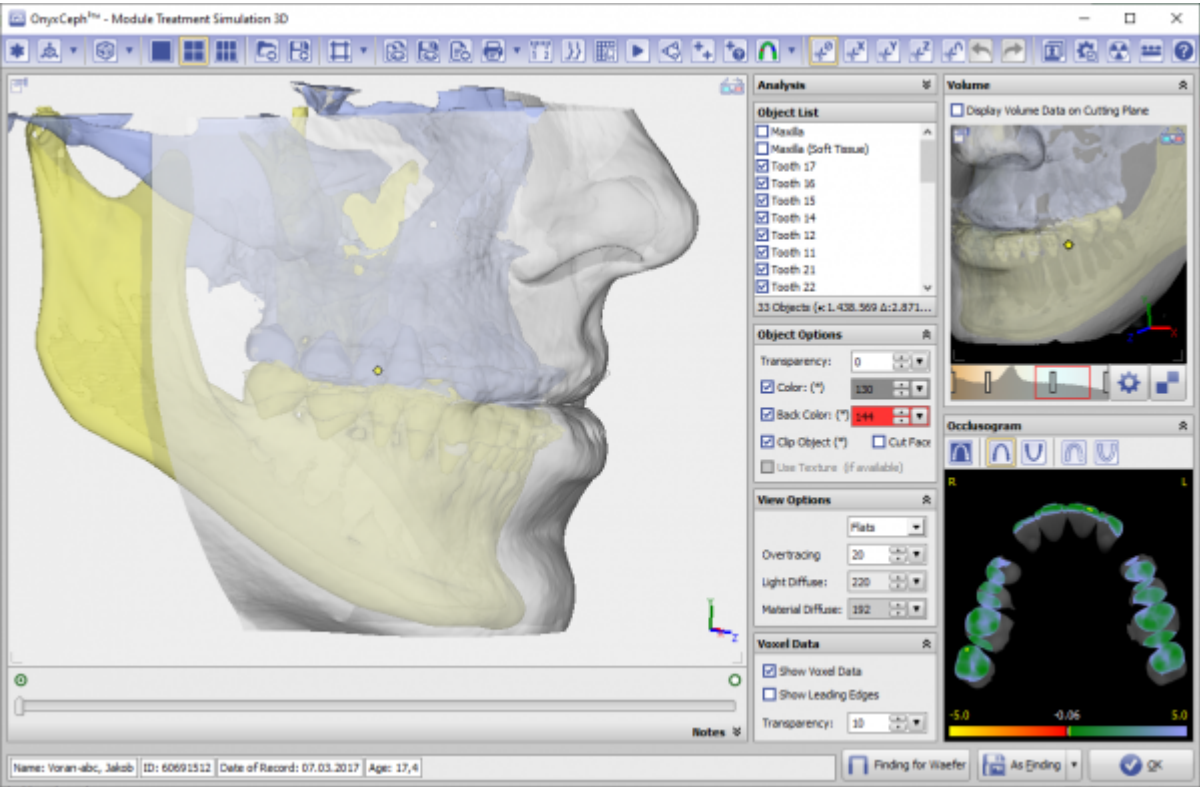
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗	📄	📄	📄

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 Waefel 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

	https://www.youtube.com/watch?v=jNvkB6qLk1k
	https://www.youtube.com/watch?v=7Ohm0Ksx2k4
	Modul SIM 3D - Details
	Handout_SIM3D_EN

From:

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

Permanent link:

https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=treatment_simulation_3d&rev=1589812979

Last update: **2020/05/18 16:42**

