

Modul Behandlungssimulation 2D

SIM

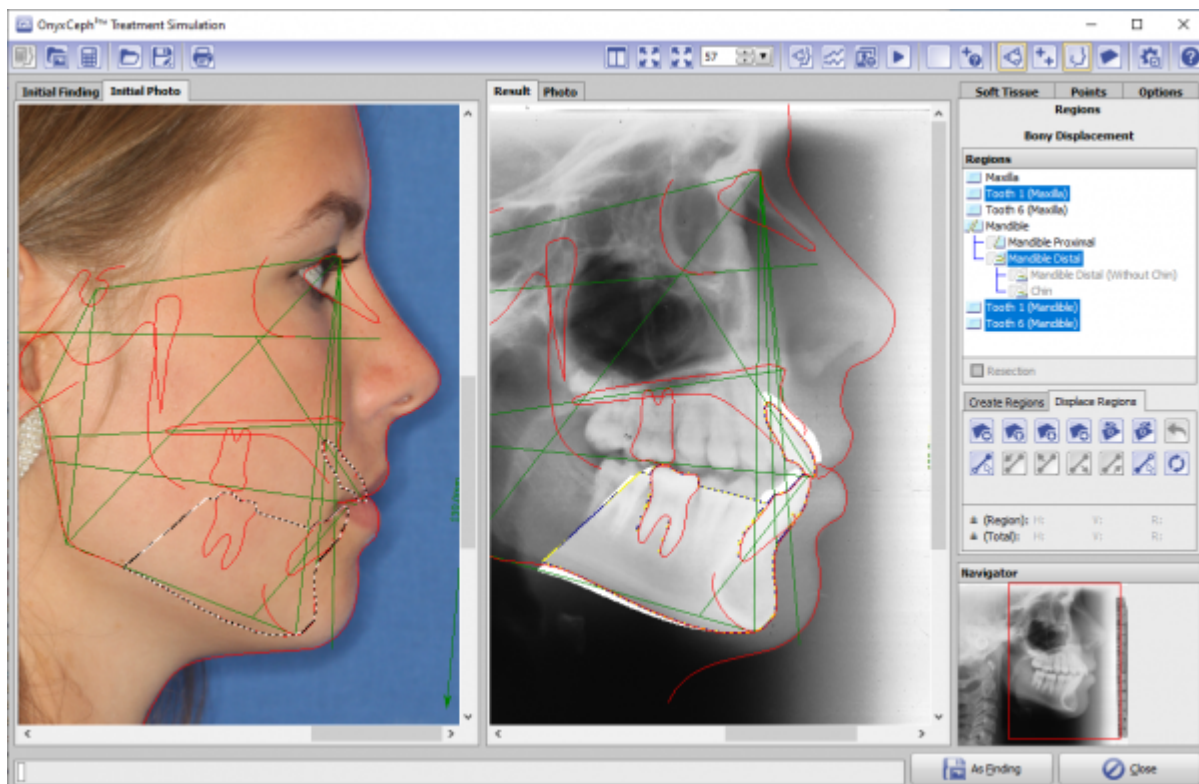
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	cloud icon	cloud icon	cloud icon	cloud icon

Modul Behandlungssimulation 2D kann verwendet werden, um mit Hilfe eines lateralen FRS in Kombination mit einem zugehörigen lateralen Foto kieferorthopädische und/oder kieferchirurgische Behandlungsmaßnahmen in Ihrer Auswirkung auf khalometrische Messwerte und Weichteilprofil zu simulieren.

Erste Schritte

1. Modul mit FRS und (optional) zugehörigem Profilbild öffnen
2. Segmente für Simulation definieren
3. Methode / Parameter für Weichteilsimulation wählen
4. Segmente verschieben / rotieren
5. Änderungen der Durchzeichnung analysieren (grafisch, numerisch)
6. Weichteilsimulation starten: Vorher-Nachher-Vergleich
7. Planung als Projekt speichern
8. Modifizierte Befunde (FRS, Foto) speichern

Moduloberfläche



Verweise



From:
[https://www.onyxwiki.net/ - \[OnyxCeph^{3™} Wiki\]](https://www.onyxwiki.net/)



Permanent link:
https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=treatment_simulation_2d&rev=1588881291

Last update: **2020/05/07 21:54**