

Modul Behandlungssimulation 2D



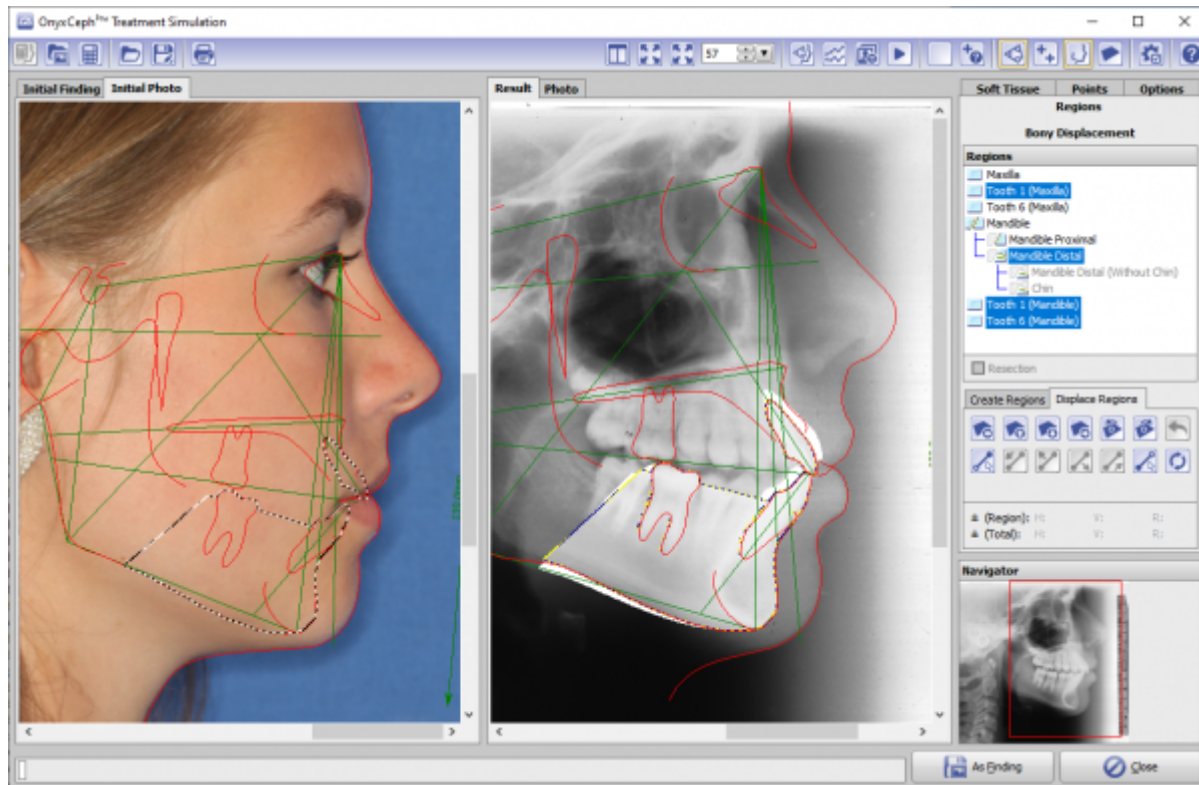
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗				

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 kephalometrische 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/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:
https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=treatment_simulation_2d&rev=1613246174

Last update: **2021/02/13 20:56**

