

Modul Ricketts V.T.O.



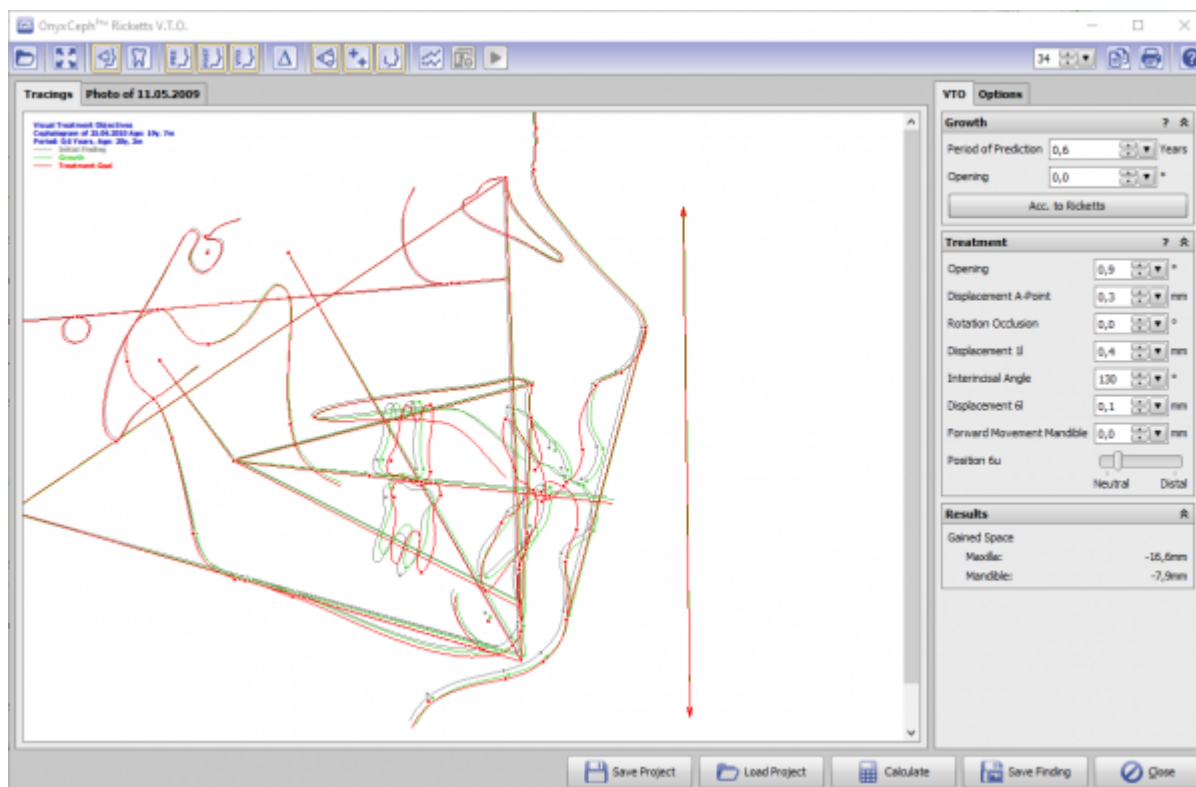
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗				

Modul Ricketts V.T.O. kann verwendet werden, um [gemäß der von R.M. RICKETTS entwickelten Systematik] Wachstum sowie bestimmte kieferorthopädische und/oder kieferchirurgische Behandlungsmaßnahmen mit Hilfe einer lateralen FRS-Durchzeichnung in Kombination mit einem zugehörigen lateralen Foto in ihrer Auswirkung auf kephalometrische Messwerte, Platzdiskpanz und Weichteilprofil zu simulieren.

Erste Schritte

1. Modul mit FRS und (optional) zugehörigem Profilbild öffnen
2. Vorhersagezeitraum und Wachstumsrichtung festlegen
3. Behandlungsmaßnahmen simulieren
4. Änderungen der Durchzeichnung analysieren (grafisch, numerisch)
5. Weichteilsimulation starten: Vorher-Nachher-Vergleich
6. Planung als Projekt speichern
7. Modifizierte Befunde (FRS, Foto) speichern

Moduloberfläche



Verweise



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

Permanent link:
http://onyxwiki.net/doku.php?id=ricketts_vto_2d&rev=1586008846

Last update: **2020/04/04 16:00**

