

Modul CO-CR Konvertierung



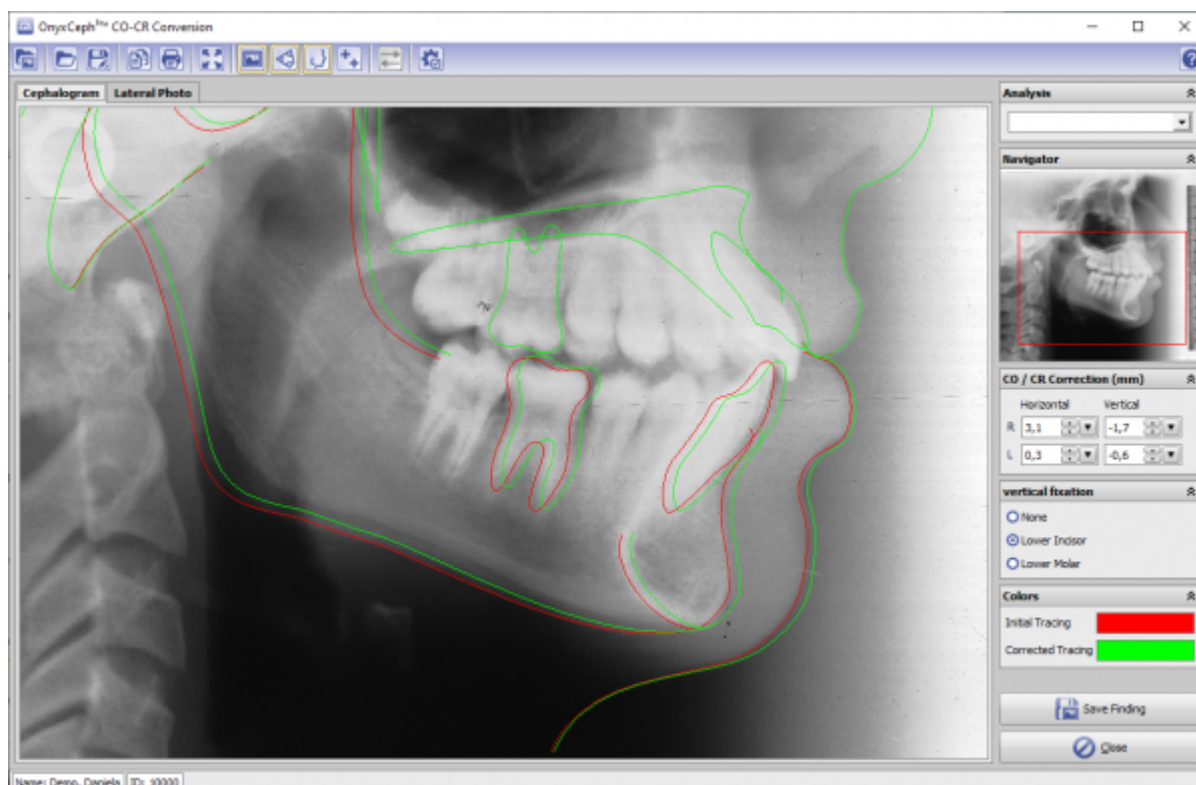
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗				

Im Modul CO-CR-Konvertierung kann die Durchzeichnung eines lateralen FRS an eine simulierte Unterkieferposition angepasst werden. Hierzu wird die (mittels CDI gemessene) Kondylus-Verschiebung auf beiden Seiten eingegeben und eine Vorgabe hinsichtlich okklusalem Kontakt gemacht. Optional kann die resultierende Profiländerung auf ein über die Weichteil-Profillinie angepasstes laterales Foto übertragen werden. Die so modifizierten Bilder können als separater Befund gespeichert werden.

Erste Schritte

1. Modul mit FRS und (optional) zugehörigem Profilbild öffnen
2. Horizontale/vertikale Kondylus-Verschiebung L/R einstellen
3. Okklusalen Kontakt auswählen
4. Optional: auf Reiter |Lateral Photo| wechseln
5. Modifizierte Bilder als Befund speichern

Moduloberfläche



Verweise



From:

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

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=co_cr_2d&rev=1613245922

Last update: **2021/02/13 20:52**

