

Modul CO-CR Konvertierung



| Programmversion | BASIC | 2D PRO | 3D PRO | LAB | OMS |
|-----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| Verfügbarkeit | ✘ | | | | |

✘ nicht
enthalten

immer
enthalten

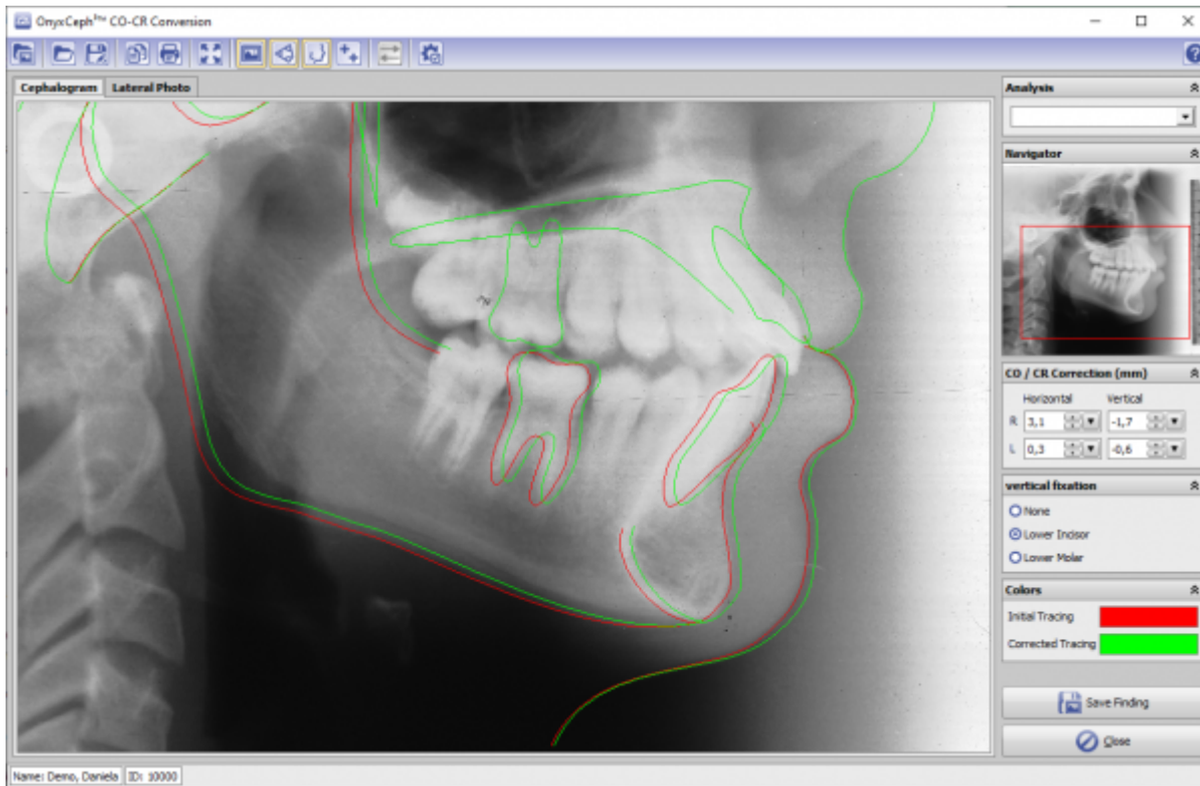
optional
enthalten

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

Permanent link:
https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=co_cr_2d

Last update: **2023/03/06 12:52**

