

# Modul CO-CR Konvertierung



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

✗ nicht  
enthalten

immer  
enthalten

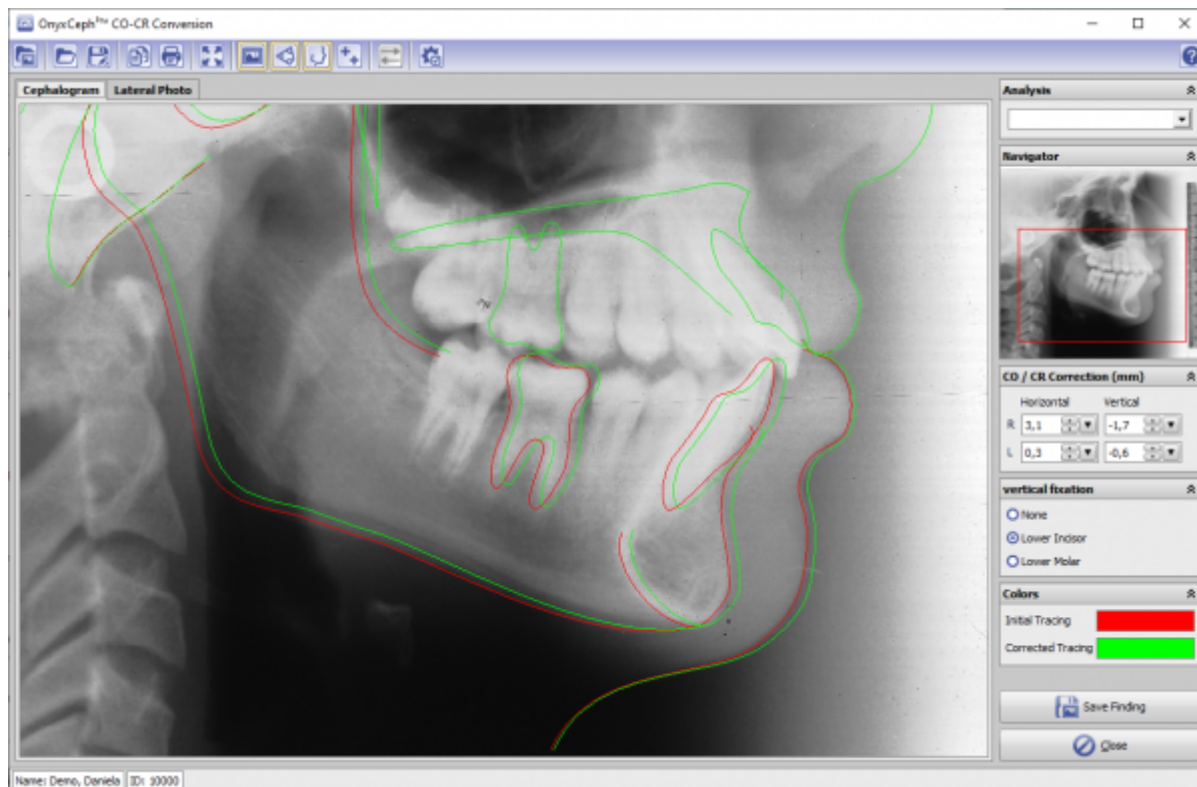
optional  
enthalten

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/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:

[https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=co\\_cr\\_2d](https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=co_cr_2d)

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

