2024/05/18 10:47 1/2 Modul CO-CR Konvertierung

Modul CO-CR Konvertierung



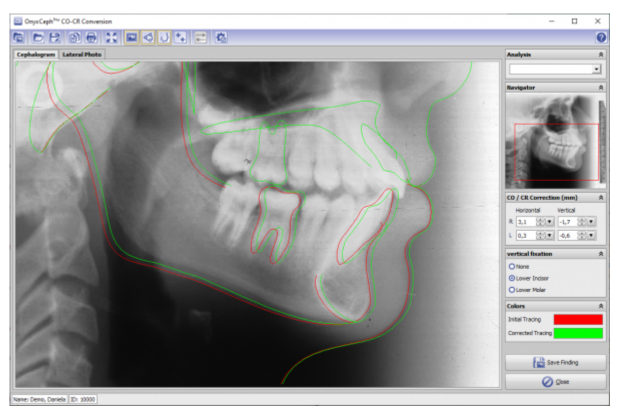
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	X	<u>a</u>	<u>a</u>	<u> </u>	<u>a</u>

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



Last update: 2021/02/13 20:52

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



http://www.onyxwiki.net/ Printed on 2024/05/18 10:47