

Modul Modellausrichtung



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

✗ nicht
enthalten

immer
enthalten

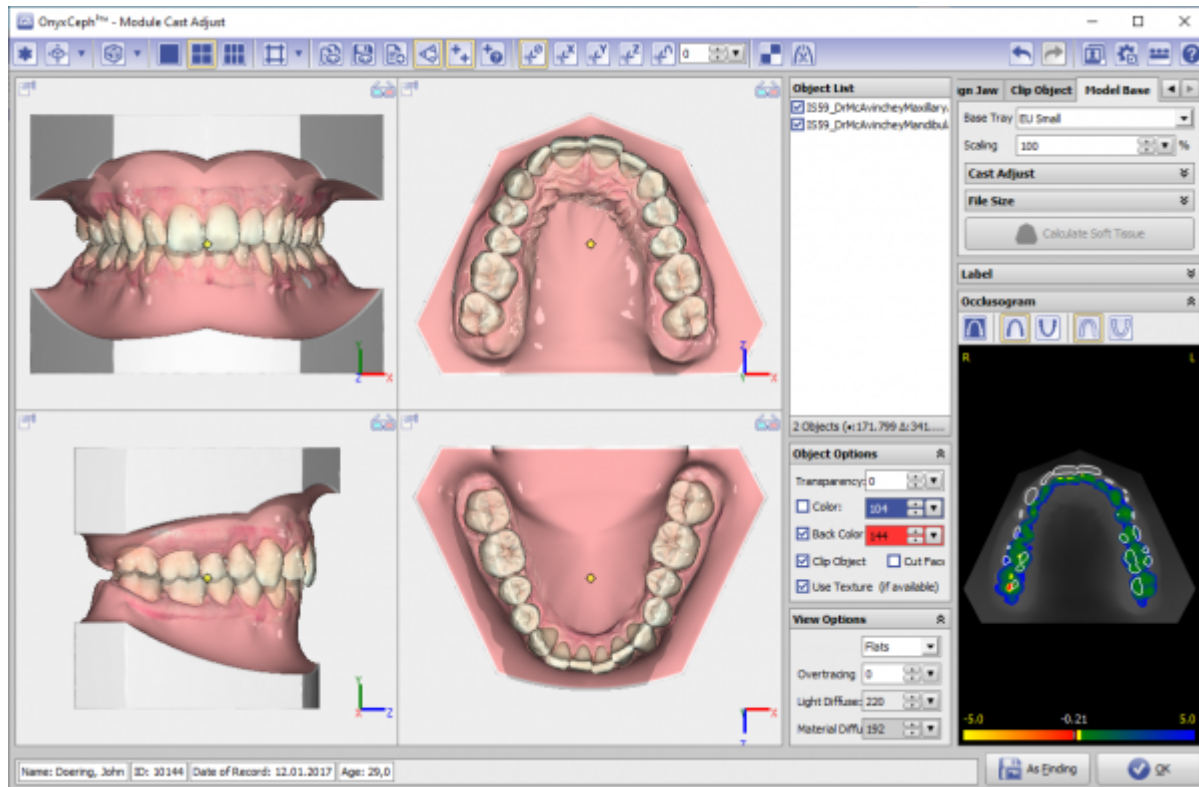
optional
enthalten

Modul Modellausrichtung ermöglicht eine Neu-Ausrichtung der Kieferrelation eines Scan-Datensatzes nach unterschiedlichen Vorgaben und das Anbringen verschiedener Arten von Modellsockel (EU-, US-, Platten-, Hufeisensockel) nach manueller Definition der Trimmlinie. Das so erzeugte Studienmodell muss als separater befund abgespeichert werden.




Erste Schritte

1. Modul mit Scan in Okklusion öffnen
2. Optional: auf Tab |Artikulator|, |Kieferrotationsachse| oder |Kiefer ausrichten| Kieferrelation anpassen
3. Auf Tab |Beschneiden| mit Rechtsklicks Trimmlinie für Oberkiefer und Unterkiefer definieren
4. Längs Trimmlinie beschneiden
5. Auf Tab |Sockel| Sockeltyp auswählen und mit Scan verbinden
6. Studienmodell als Befund speichern

Moduloberfläche



Verweise

	Modul-Handout Modellausrichtung
	https://youtu.be/TAAGkmFIKD4
	https://drive.google.com/open?id=0B5nAIDRchI5WakJBYXJ2QWNFSXM

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

Permanent link:
http://onyxwiki.net/doku.php?id=base_tray&rev=1676910414

Last update: **2023/02/20 17:26**

