



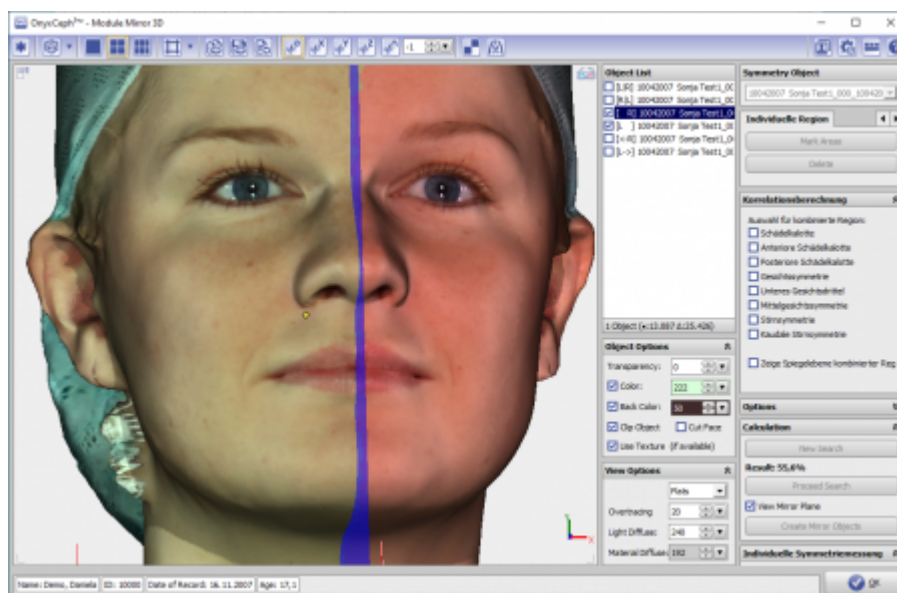
Modul Spiegeln 3D

Mit Modul Spiegeln 3D lässt sich die Symmetrie von Gesicht und Gesichtsbereichen mit statistischer Verfahren analysieren. Typische Anwendungen sind Vorher-Nachher-Vergleiche im Verlauf von kieferchirurgischen Behandlungen mit signifikantem Einfluss auf das visuelle Erscheinungsbild.

Erste Schritte

1. Ausgangsbefund wählen (Gesichtsscan)
2. Analysebereich wählen
3. Parameter des Vergleichsalgorithmus einstellen
4. Vergleich durchführen
5. Ergebnisse visualisieren, Befund(e) speichern

Moduloberfläche



Controls

- Iconmenü
- Panel Links
- Panels Mitte
- Panels Rechts
- Statuszeile
- Modul-Tasten

Iconmenü



Hinweis: Jede Grafik in der Icon-Übersicht oben ist mit einer separaten Funktionsbeschreibung verlinkt.

Panel Links

Das [3D-Viewpanel](#) in Modul Spiegeln 3D verhält sich bzgl. Darstellung und Bedienung identisch dem in allen anderen 3D-Modulen.

Panel Mitte

Panel Zahnmittelpunkt
Panel Abstand
Panel Objektliste
Panel Objektoptionen
Panel Ansichtsoptionen

Panel Rechts

Panel Bracketliste
Panel/Taste Basis-Marker
Panel Bracketnavigator

Statuszeile

Die Statuszeile im Modul Spiegeln 3D enthält folgende Angaben:


- Name: (Patientenname, Vorname)
- ID: (Patientennummer)
- Aufnahme datum: (Befunddatum)
- Alter: (Patientenalter zum Befunddatum)

Name: Demo, Daniela 이 후 변	ID: 10000	Aufnahme datum: 25.04.2010	Alter: 19,6
---------------------------	-----------	----------------------------	-------------

Modul-Tasten

Die [Modul-Tasten](#) in Modul FA_Bonding funktionieren einheitlich wie in anderen 2D/3D-Modulen.

Verweise

Screenshots		
3D Views		
Videos		Symmetrieanalyse am offenen Facescan-Datensatz
Links		

From:

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

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mirror_3d&rev=1515167473

Last update: **2018/01/05 16:51**

