

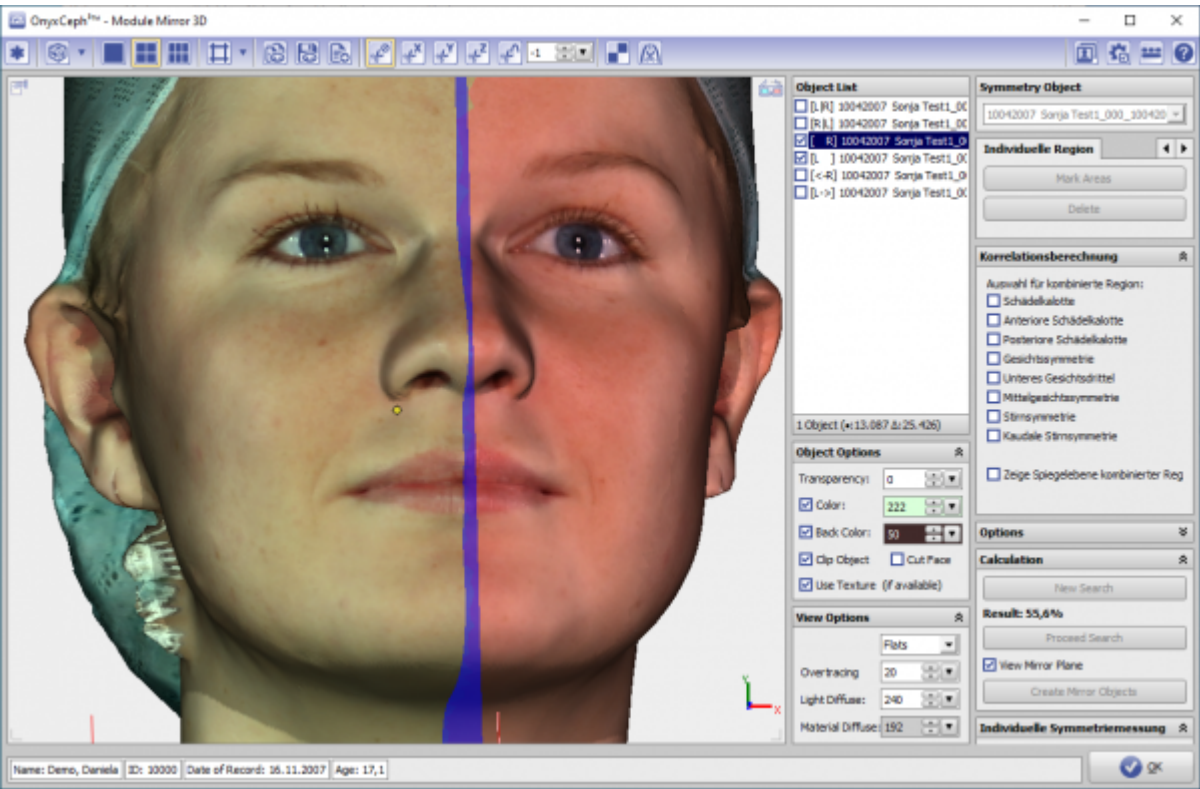
Modul Spiegeln 3D

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



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=1563527501

Last update: **2019/07/19 11:11**

