2024/04/29 07:22 1/2 Modul Spiegeln 3D

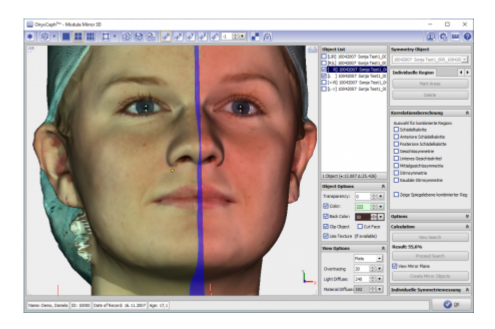
## **Modul Spiegeln 3D**

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. Ausgangsbfund 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      | You<br>Tube | Symmetrieanalyse am offenen Facescan-Datensatz |
| Links       |             |  |

Last update: 2018/06/06 12:05

From:

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

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mirror\_3d&rev=1528279551

Last update: 2018/06/06 12:05



http://www.onyxwiki.net/ Printed on 2024/04/29 07:22