

# Modul Smile 3D



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

- ✗

enthalten

nicht
- 📄

enthalten

immer
- 📄

enthalten

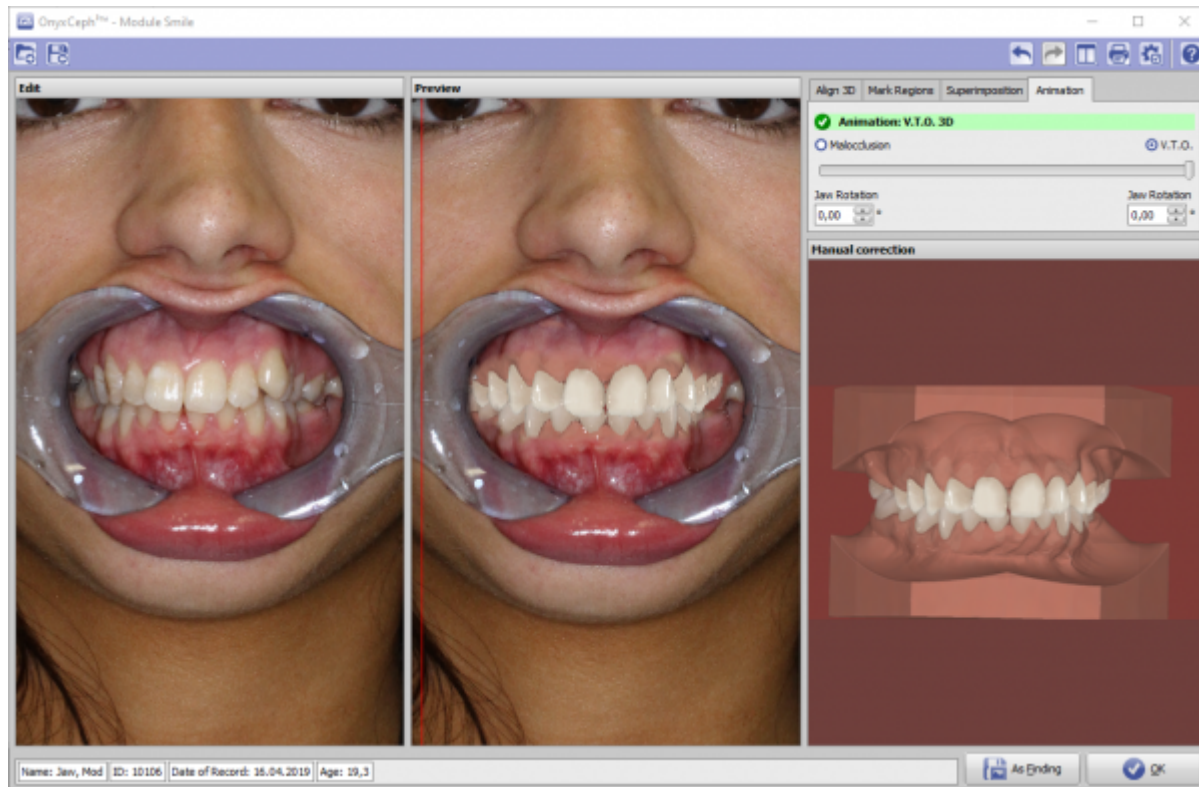
optional

Das Modul Smile 3D kann eingesetzt werden, um die im Modul [V.T.O.3D](#) virtuell geplante Zielsituation realitätsnah z.B. im 2D-Frontal-Lachbild eines Patienten mit fehlgestellten Zähnen zu visualisieren. Die Resultat-Vorschau kann im Rahmen der Fallbesprechung zur Beratung und Motivation des Patienten dienen.

## Erste Schritte

1. Modul vom V.T.O.3D-Zielbefund mit Animation starten
2. 2D Lachbild laden
3. Überlagerungsregion markieren
4. Farben anpassen
5. Animation einblenden

## Moduloberfläche



## Verweise



From:  
<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:  
[https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=smile\\_3d&rev=1676910623](https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=smile_3d&rev=1676910623)

Last update: **2023/02/20 17:30**

