

# Modul Aligner 3D



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

✗

enthalten

nicht

📄

enthalten

immer

📄

enthalten

optional

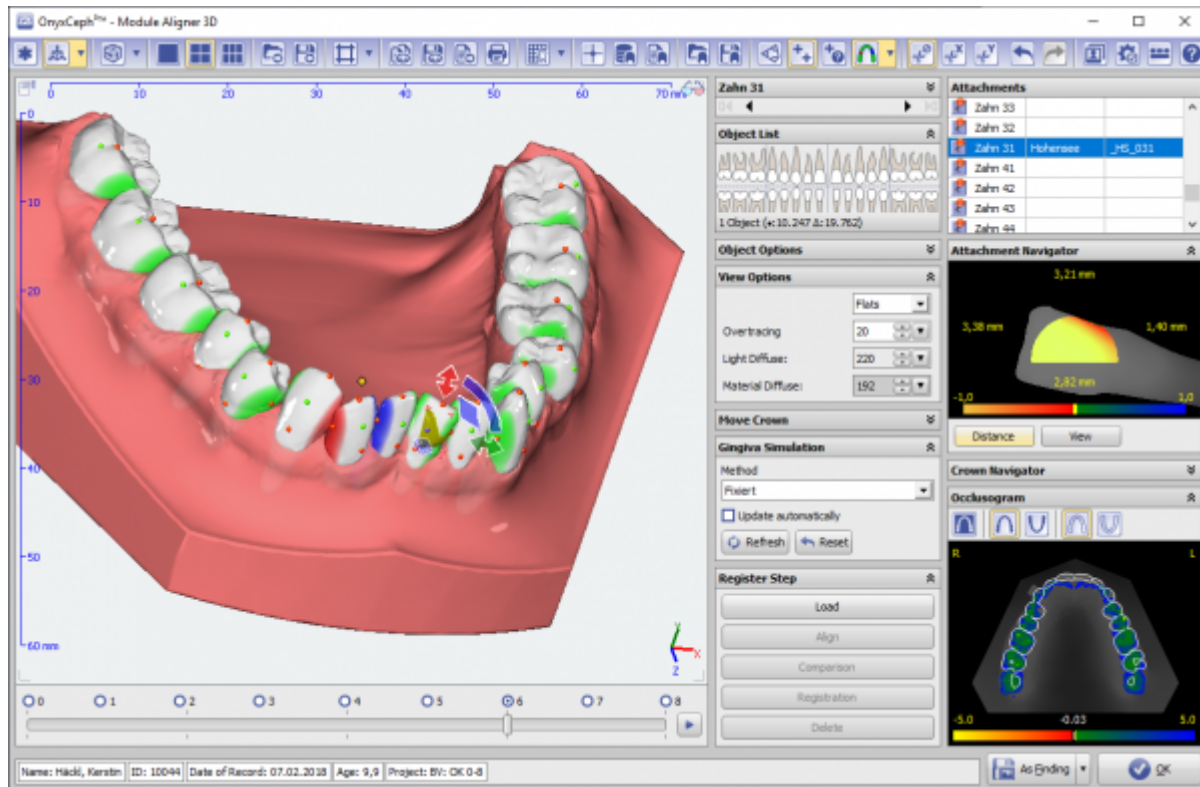
Modul Aligner 3D kann benutzt werden, um Behandlungsinkremente (Stages und Steps) zwischen Ausgangssituation und der im Modul Aligner oder im Modul [V.T.O.3D](#) aufgestellten Zielsituation zu planen. Für die Definition und Überwachung der Stages und Steps können selbst-definierte kronenindividuelle Grenzwerte für alle Komponenten der Zahnbewegung inkl. ASR genutzt werden. Zur Unterstützung einzelner Bewegungen können bereitgestellte oder selbst konstruierte Attachments manuell oder auch mittels Regelwerk aufgebracht werden.

Die für die Herstellung der Alignerschielen im Tiefziehverfahren benötigten Alignermodelle können mittels Trimmen, Ausblocken, Beschriften, Hinzufügen von Zusatzobjekten oder auch Neuvernetzung mit Nachbearbeitungsoptionen wie Hohldruck oder Perforation einheitlich vorverarbeitet und seriell exportiert werden.

## Erste Schritte

1. Zielzustand auf der Zeitleiste definieren (bzw. aus [V.T.O.3D](#)-Befund übernehmen)
2. Optional Attachments über Punktliste anbringen
3. Zwischenzustände auf Zeitleiste einfügen, z.B. nach Grenzwerten
4. Zwischenzustände überprüfen und nachkorrigieren
5. Als Projekt speichern, Serienexport über Objektliste

## Moduloberfläche



## Verweise

	<a href="#">Anforderung Kurzanleitung Modul Aligner</a>
	<a href="#">Panel Zusätzliche Objekte</a>
	<a href="#">Mehrere Attachments je Krone verwenden</a>
	<a href="#">Digitale Alignerplanung: Programmkonfiguration</a>
	<a href="#">Extended Staging</a>
	<a href="#">Aligner Manufacturing Integration</a>
	<a href="#">Modul-Handout Aligner 3D</a>
	<a href="#">Alignertherapie im Eigenlabor</a>
	<a href="#">Flyer</a>
	<a href="#">Serienexport</a>
	<a href="#">Neue Features: Staging etc.</a>
	<a href="#">Attachment Designer</a>

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

Permanent link:  
[https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=aligner\\_3d&rev=1665468508](https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=aligner_3d&rev=1665468508)

Last update: **2022/10/11 08:08**

