

# Modulfenster

---

Als Module werden modale Programmfenster des Client-Programms [OnyxCeph](#) bezeichnet, in denen weitgehend eigenständige funktionelle Aufgaben bearbeitet werden können. Solche Modulfenster können von den zugehörigen Unterregistern [\[2D Daten\]](#) und [\[3D Daten\]](#) auf Tab [\[Bilder\]](#) aufgerufen werden.

## 2D Module

Overview	Modules 2D	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
01	<a href="#">Bild hinzufügen 2D</a>					
02	<a href="#">Bild anpassen Image 2D</a>					
03	<a href="#">Kombinieren 2D]</a>					
04	<a href="#">Bearbeiten 2D</a>					
05	<a href="#">Auswertung 2D</a>					
06	<a href="#">Spiegeln 2D</a>					
07	<a href="#">CO-CR Konvertierung</a>					
08	<a href="#">Behandlungssimulation 2D</a>					
09	<a href="#">Ricketts V.T.O.</a>					
10	<a href="#">Befundvergleich 2D</a>					

## 3D Module

Overview	Modules 3D	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
01	<a href="#">Bild hinzufügen 3D</a>					
02	<a href="#">Bild anpassen 3D</a>					
03	<a href="#">Approval 3D</a>					
04	<a href="#">Modellausrichtung</a>					
05	<a href="#">Kombinieren 3D</a>					
06	<a href="#">Bearbeiten 3D</a>					
07	<a href="#">Inspect 3D</a>					
08	<a href="#">Auswertung 3D</a>					
09	<a href="#">Befundvergleich 3D</a>					
10	<a href="#">Spiegeln 3D</a>					
11	<a href="#">Segmentierung</a>					
12	<a href="#">FA_Bonding</a>					
13	<a href="#">Kylix 3D</a>					
14	<a href="#">Bonding Jigs 3D</a>					
15	<a href="#">V.T.O.3D</a>					
16	<a href="#">Sim 3D</a>					
17	<a href="#">Wafer Creation 3D</a>					
18	<a href="#">Bonding Trays 3D</a>					
19	<a href="#">Bite Splint 3D</a>					
20	<a href="#">Ortho Apps 3D</a>					
21	<a href="#">TADmatch™</a>					
22	<a href="#">Bracket Adapt 3D</a>					
23	<a href="#">Wire_Bonding</a>					
24	<a href="#">Bracket Erase 3D</a>					

Overview	Modules 3D	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
25	Aligner 3D	✗	✗	✗	✗	✗
26	Retainer 3D	✗	✗	✗	✗	✗

From:

<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3™</sup> Wiki]

Permanent link:

[http://onyxwiki.net/doku.php?id=modules\\_000&rev=1670854402](http://onyxwiki.net/doku.php?id=modules_000&rev=1670854402)

Last update: **2022/12/12 15:13**

