

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	Bild hinzufügen 2D					
02	Bild anpassen Image 2D					
03	Kombinieren 2D]					
04	Bearbeiten 2D					
05	Auswertung 2D					
06	Spiegeln 2D					
07	CO-CR Konvertierung					
08	Behandlungssimulation 2D					
09	Ricketts V.T.O.					
10	Befundvergleich 2D					

3D Module

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

Overview	Modules 3D	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
25	Bracket Erase 3D	X	X	■	■	■
26	Aligner 3D	X	X	■	■	■
27	Retainer 3D	X	X	■	■	■

From:

<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph^{3™} Wiki]

Permanent link:

https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=modules_000&rev=1711035353

Last update: **2024/03/21 16:35**

