

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	Bearbeiten 2D					
04	Auswertung 2D					
05	Kombinieren 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	Bearbeiten 3D					
04	Auswertung 3D					
05	Inspect 3D					
06	Kombinieren 3D					
07	Spiegeln 3D					
08	Befundvergleich 3D					
09	Wafer Creation 3D					
10	Modellausrichtung					
11	Segmentierung					
12	FA_Bonding					
13	V.T.O.3D					
14	Wire_Bonding					
15	Kylix 3D					
16	Bonding Jigs 3D					
17	Bonding Trays 3D					
18	Bracket Adapt 3D					
19	Aligner 3D					
20	Retainer 3D					
21	Behandlungssimulation 3D					
22	Ortho Apps 3D					
23	Bite Splint 3D					
24	Bracket Erase 3D					

Overview	Modules 3D	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
25	TADmatch™	✗	✗	✗	✗	✗
26	Approval 3D	✗	✗	✗	✗	✗

From:

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

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=modules_000&rev=1639896780

Last update: **2021/12/19 07:53**

