

Thommen Medical Library Installation DWOS



SWISS CRAFTSMANSHIP FOR DENTAL PROFESSIONALS

Thommen Medical AG | Headquarters

Neckarsulmstrasse 28 | CH-2540 Grenchen | Tel. +41 (0)32 644 30 20 | Fax +41 (0)32 644 30 25 |
info@thommenmedical.com | www.thommenmedical.com

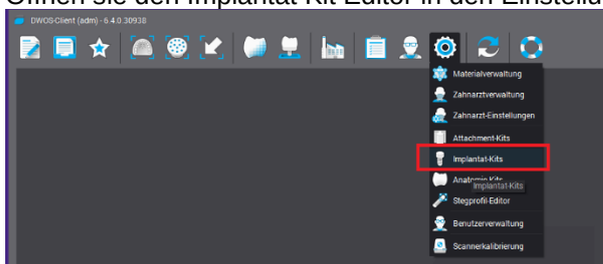
1 Hinweise zur Anwendung

Elektronischen Gebrauchsanweisungen zur Anwendung unserer CAD/CAM Produkte finden Sie hier:

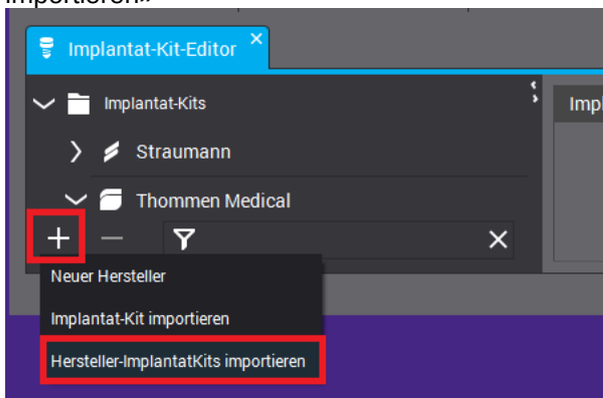
| | |
|---|---|
| Thommen Ti-Base: | https://www.online-ifu.com/THM61123 |
| Thommen VARIOflex/temp: | https://www.online-ifu.com/THM61119 |
| Thommen PF 3.0 VARIOunit: | https://www.online-ifu.com/THM61146 |
| Thommen Fräsabutment für CAD/CAM R02: | https://www.online-ifu.com/THM61137 |
| Thommen VARIOmulti Ti-Base | https://www.online-ifu.com/THM61118 |
| Digitale Abformung (Scanabutment und Analog): | https://www.online-ifu.com/THM61143 |
| DyTi-Base | https://www.das-eifu.com/ |

2 Import der Implantat Bibliothek

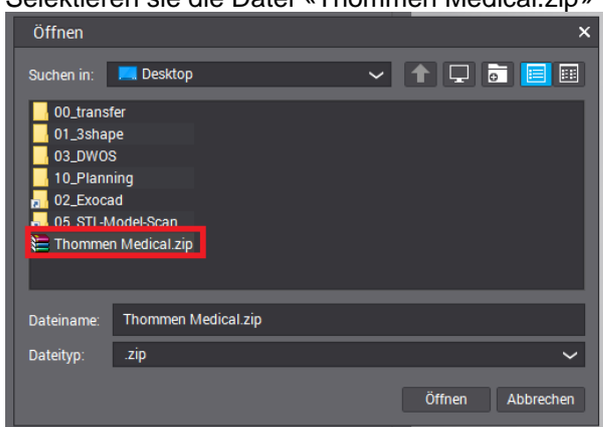
- Exportieren Sie die Bibliothekdatei «Thommen Medical.zip»
- Öffnen sie den Implantat Kit Editor in den Einstellungen



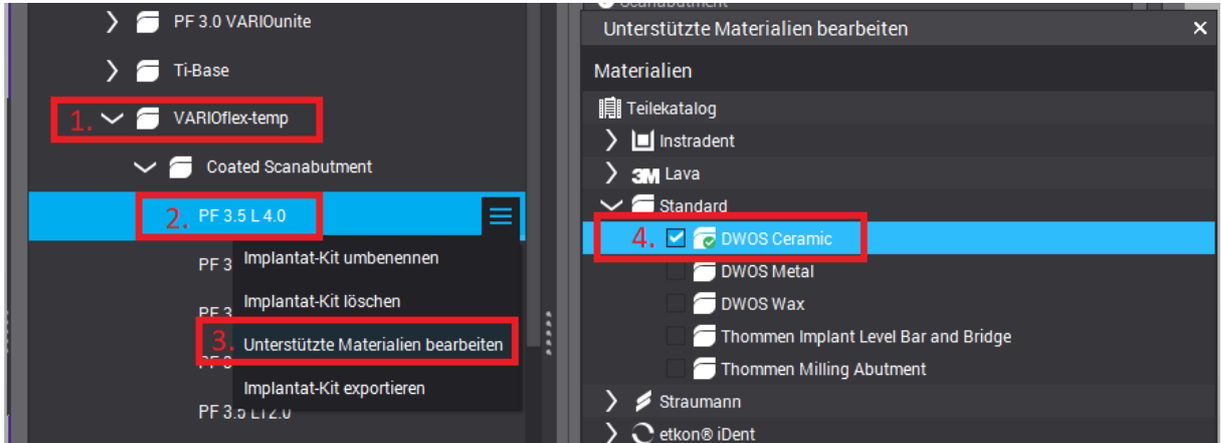
- Importieren Sie die neue Bibliothek durch klicken auf «+» und «Hersteller-ImplantatKits importieren»



- Selektieren sie die Datei «Thommen Medical.zip»



- Nach dem erfolgreichen Import wird die neue Bibliothek angezeigt (1). Überprüfen Sie ob sich die Bibliothek im Herstellerordner «Thommen Medical» befindet und verschieben Sie die Bibliothek nach Bedarf.
- Verknüpfen Sie die Materialien mit einem Rechtsklick auf das Abutment-Kit (2)
- Klicken Sie auf «Unterstützte Materialien bearbeiten» (3)
- Selektieren Sie die Materialien die Sie verwenden möchten (4)
- Dieser Schritt muss für alle PF Grössen im Abutment-Kit wiederholt werden.

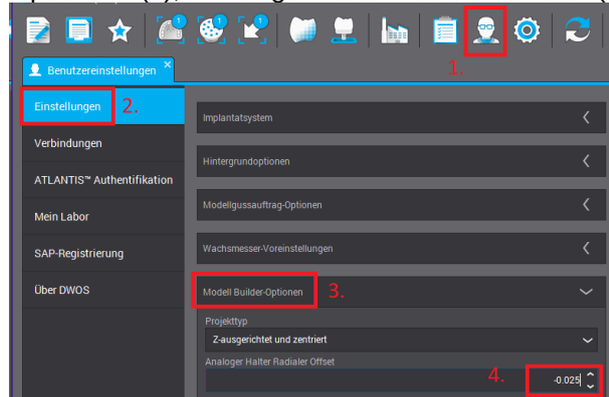


3 Einstellungen zum Modelldruck für Thommen Analoge für CAD/CAM

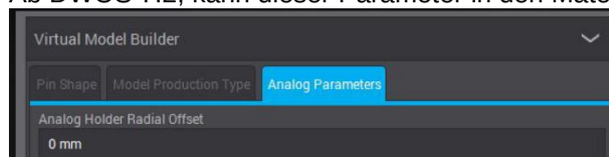
Um optimale Ergebnisse mit den gedruckten Steckplätzen der Thommen Analoge für CAD/CAM zu erzielen, können in DWOS Offsets hinterlegt werden. Diese können sich je nach verwendetem Drucksystem unterscheiden. Stellen Sie den Offsetparameter wie folgt ein:

| Druckdienstleister | Drucksystem | Wert |
|--------------------|-------------|--------|
| Dreve | Prodways | -0.025 |
| 3dmedical Print | Stratasys | 0.000 |
| - | Formlabs2 | 0.000 |

Die Einstellung findet sich in den «Benutzereinstellungen» (1), «Einstellungen» (2), «Model Builder Optionen» (3), «Analoger Halter Radialer Offset» (4)



Ab DWOS 7.2, kann dieser Parameter in den Materialeinstellungen eingestellt werden.



4 Kontaktperson

Für Fragen oder Feedback wenden Sie sich bitte an unsere Ansprechpersonen:

patrick.waelchli@thommenmedical.com

+41 32 644 30 29

