

Thommen Medical Library Installation 3shape Dental System



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

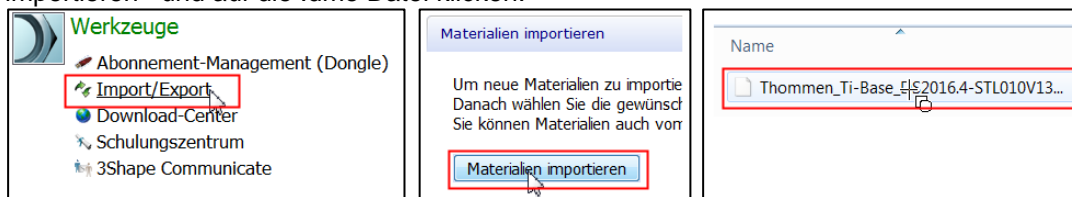
1 Hinweise zur Anwendung

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

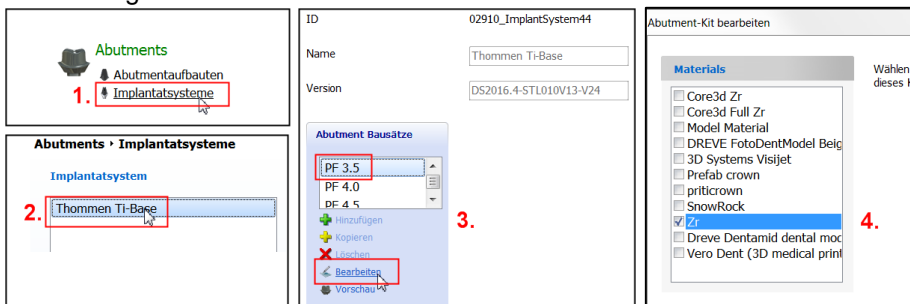
2 Import der Implantat Bibliothek

Importieren Sie die Implantat-Bibliothek indem Sie im Control Panel auf «Import/Export», «Material importieren» und auf die .dme Datei klicken:



3 Materialien verknüpfen

Sobald der Import abgeschlossen ist, müssen die Materialien und die damit zusammenhängenden Fertigungsprozesse mit den einzelnen Abutment Kits verknüpft werden. Klicken Sie hierzu im Control Panel auf «Implantatsysteme» (1) und selektieren Sie das neu hinzugefügte «Implantatsystem» (2). Selektieren Sie bei «Abutment Bausätze» auf die erste Grösse und klicken Sie auf «Bearbeiten» (3). Je nach Grösse Ihrer bestehenden Bibliothek, kann das Öffnen des Dialogs einige Sekunden dauern. Klicken Sie mehrmals auf «Weiter» bis Sie zur Materialseite gelangen. Selektieren Sie das gewünschte Material / die gewünschten Materialien die Sie üblicherweise verwenden (4). Klicken Sie auf «Weiter» und «Fertig stellen». Wiederholen Sie dies mit allen Grössen im Abutment Bausatz (i.d.R. bis PF 6.0)



Speichern Sie die Einstellung ab und schliessen Sie den Control Panel.

4 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 3shape Dental System druckerspezifische Einstellungen vorgenommen werden. Falls Sie Ihre Modelle von einem Druckdienstleister beziehen, stellen Sie sicher, dass Sie über die aktuellsten Materialbibliotheken des Dienstleisters verfügen.

Um die Einstellungen vorzunehmen, klicken Sie im Control Panel auf «Design Digitales Modell» (1), selektieren Sie den Druckprozess den Sie üblicherweise verwenden (2) und legen Sie eine Kopie an (3). Benennen Sie die Kopie mit der Endung «_Thommen» um (4), scrollen Sie ans rechte Ende der Einstellparameter, suchen Sie die Einstellung «Abstand vom Analog zum Modell» (5) und geben Sie den Wert nach unterstehender Liste ein.

The screenshot shows three panels. The first panel has a button 'Design Digitales Modell' (1). The second panel shows a list of materials with '-Drevo FotoDent-' selected (2). The third panel shows the 'Kopieren' button (3) and the renamed material '-Drevo FotoDent-_Thommen' (4). The rightmost panel shows the 'Abstand vom Analog zum Modell' setting set to 0.000 (5).

Druckdienstleister	Drucksystem	Wert «Abstand vom Analog zum Modell»
Drevo	Prodways	0.000
3dmedical Print	Stratasys	0.025
-	Formlabs2	0.000

Speichern Sie die Einstellung ab und schliessen Sie den Control Panel.

Bei der Auftragserfassung kann nun bei der Modellselektion durch klicken auf «+» (1) unter «CAD Einstellungen» (2) der richtige Parametersatz für Thommen Analoge für CAD/CAM selektiert werden.

The screenshot shows two panels. The first panel shows a model selection list with a '+' button (1). The second panel shows the 'CAD Einstellungen' dropdown menu with '-Drevo FotoDent-_Thommen' selected (2).

5 Kontaktperson

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

patrick.waelchli@thommenmedical.com

+41 32 644 30 29