

Hinweise zur Installation der MCI Implantat Bibliotheken für

- Exocad®
- 3shape®

Hinweise zur Installation der MCI Implantat Bibliothek für

exocad

1. Laden Sie die aktuelle Datenbank von herunter

1.1 gehen Sie auf www.mci-implants.de

1.2 Downloads

1.3 CAD/CAM



1.4. Speichern Sie die Zip Datei der Exocad Bibliothek lokal an einem Ort Ihrer Wahl

CAD/CAM

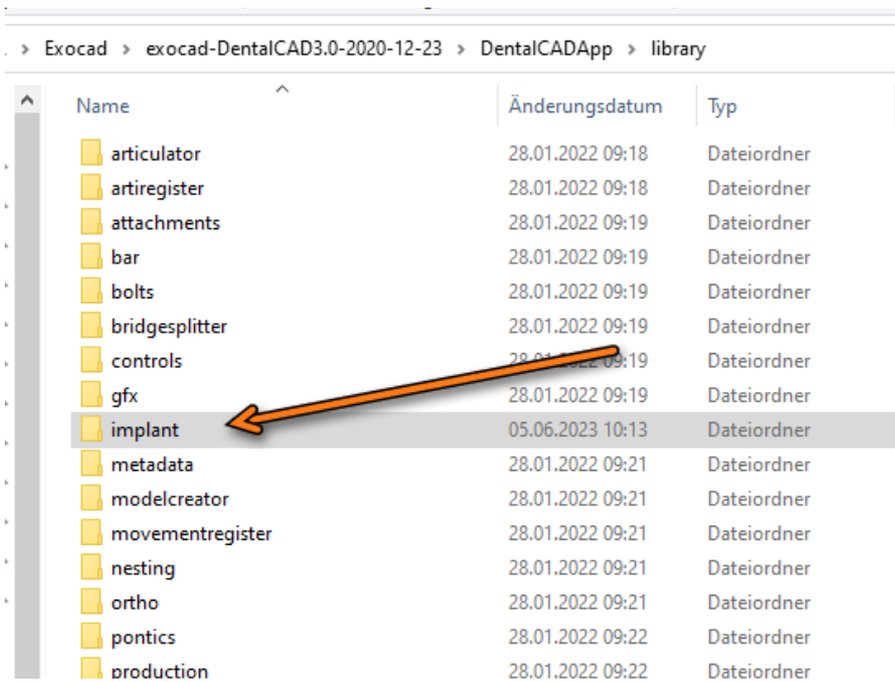
↓ Bibliothek 3Shape (dme) v230517

↓ Bibliothek Exocad (zip) v230515

↓ Bibliothek Exocad Model Creator (zip) v230525

2. Dekomprimieren Sie die Datei „DTG_Exocad_xx.zip“ (xx steht für die Versionsnummer)

**3. Kopieren Sie den Ordnerinhalt aus der entpackten Datei nach:
 \DentalCADApp\library\implant**



3. Überschreiben Sie ggf. ältere Versionen der MCI Bibliothek

4. Starten Sie ggf. die DentalCAD Software neu um die Bibliothek verwenden zu können

5. Wählen Sie den Passenden Eintrag für die gewünschte Versorgung

Für Versorgungen auf Titanbasis wählen Sie CerTis* Abutments.

Alle Einträge 20Item(s) **Mehr Bibliotheken herunter**

- Dentegris - CerTis-Abutments
- Dentegris - CerTisOH Abutments without rotation lock
- Dentegris - One Piece Abutments 2nd Gen
- Dentegris CerTis-L 2. Generation
- Dentegris CerTisLOH 2. Generation

- OH steht für „ohne Hex“
 - L steht für „lang“

3,3 GH0,3/6,5
3,3 GH0,3/5,5
3,3 GH0,3/4,5
3,3 GH0,3/3,5
3,8/4,1 GH0,3/6,5
3,8/4,1 GH0,3/5,5
3,8/4,1 GH0,3/4,5
3,8/4,1 GH0,3/3,5
4,5 GH0,3/6,5
4,5 GH0,3/5,5
4,5 GH0,3/4,5
4,5 GH0,3/3,5
5,5 GH0,3/6,5
5,5 GH0,3/5,5
5,5 GH0,3/4,5
5,5 GH0,3/3,5

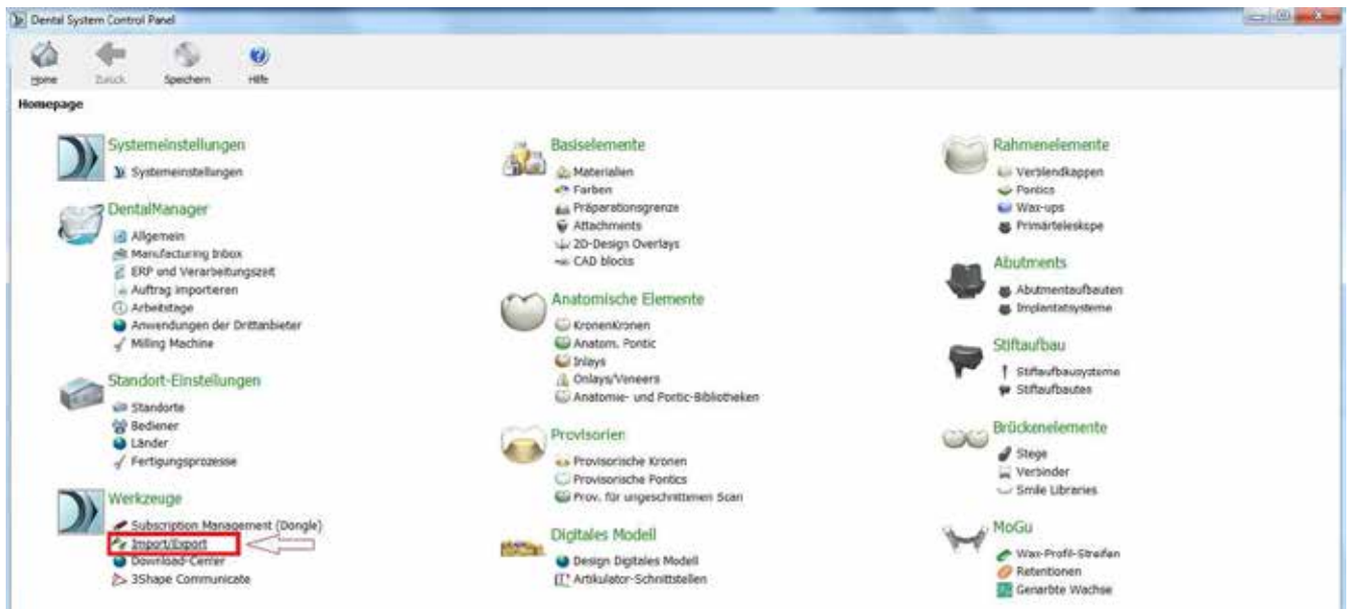
4,5 GH0,3/6,5

Entgültige Kaminhöhe, (hier 6,5mm)
 Höhe der Plattform
 Implantat Ø

Hinweise zur Installation der MCI Implantat Bibliothek für



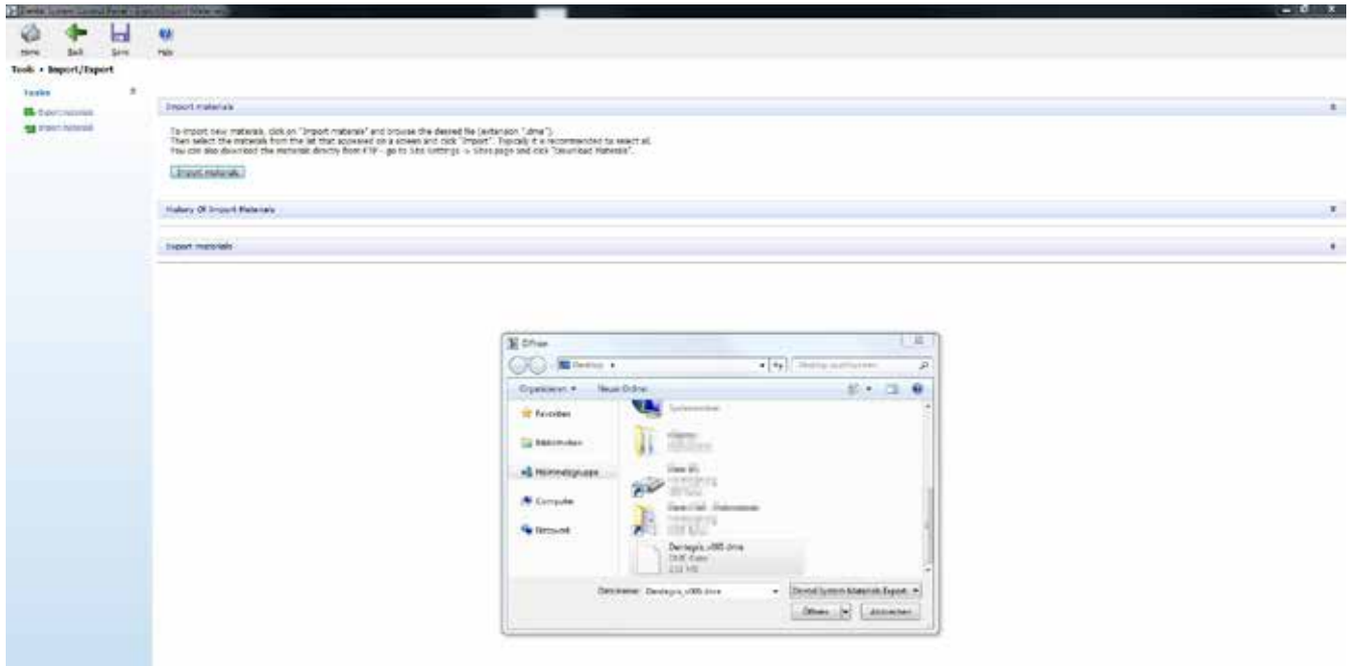
1. Speichern Sie die Datei „3shape.dme“ an einem von Ihnen bevorzugten Ort auf Ihrem PC
2. Starten Sie das „Control Panel“ von 3shape
3. Öffnen Sie dort das Verzeichnis „Werkzeuge / Import/Export“



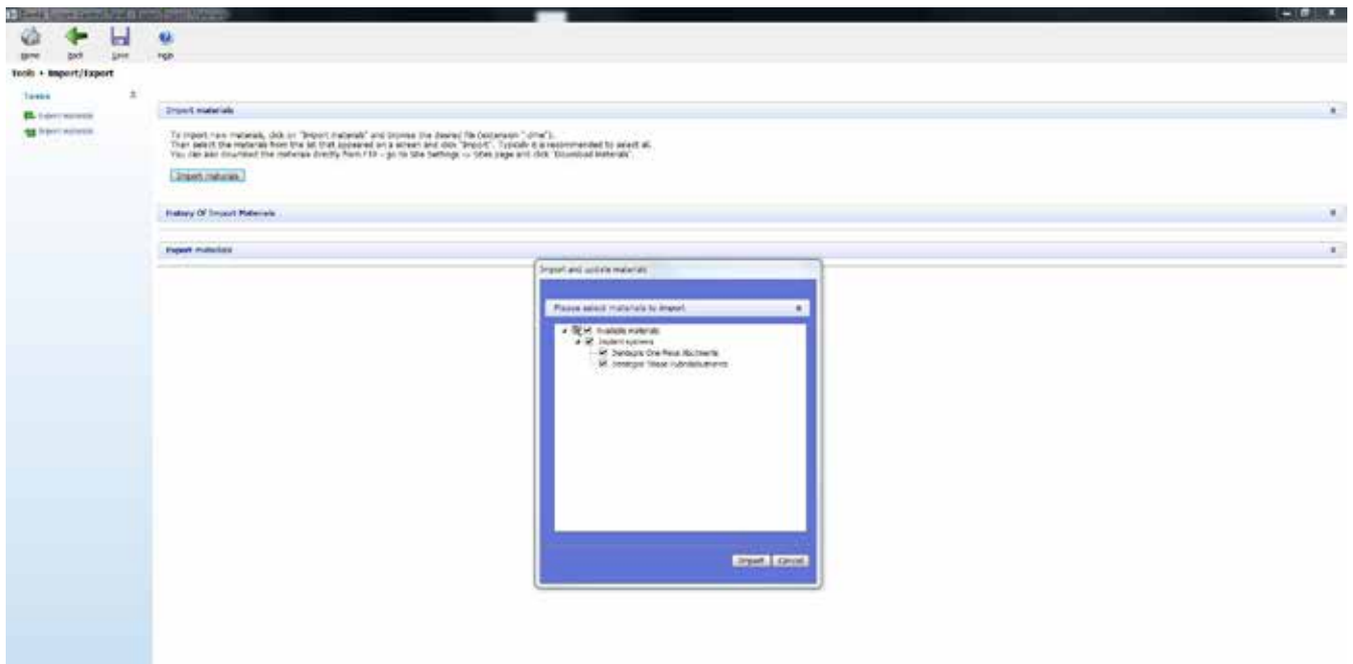
5. Gehen Sie auf den Button „Materialien importieren“



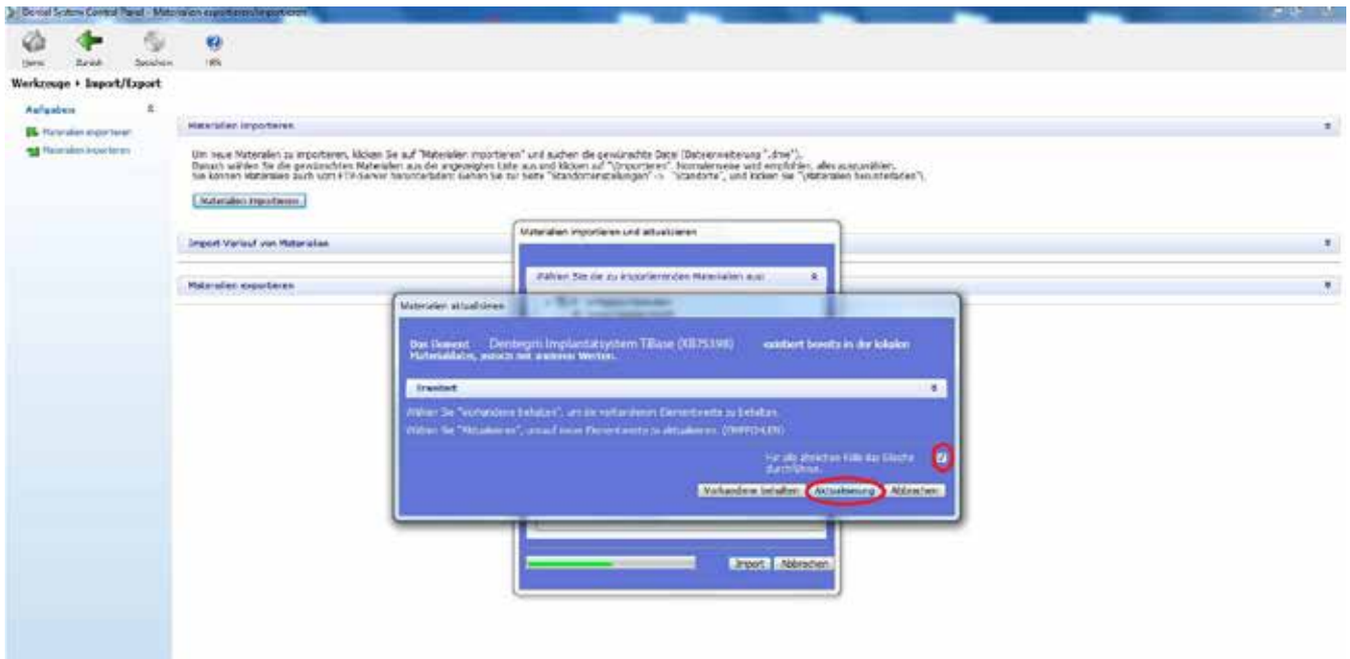
6. Der Explorer öffnet sich und Sie können jetzt die heruntergeladene und entpackte Datei „Dentegris_v***.dme“ importieren.



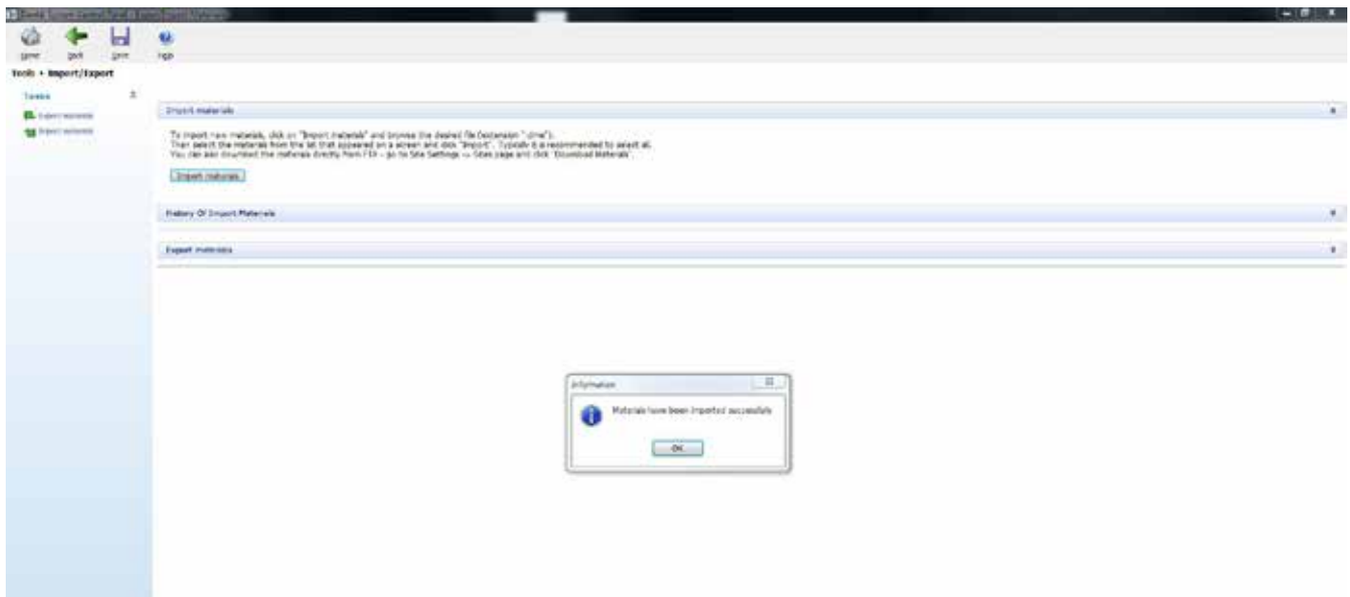
7. Aktivieren Sie den Button „Import“



8. Bei eventueller Nachfrage zur Aktualisierung der Materialien, aktivieren Sie das Häkchen und betätigen Sie den Button „Aktualisierung“



9. Nach dem erfolgreichen Import „OK“ bestätigen



10. Unsere Bibliothek steht Ihnen nach dem Neustart des 3shape Dental Designer zur Verfügung. Speichern Sie bei Nachfrage die vorgenommenen Änderungen.

