

Kurzanleitung zur Installation der OKTAGON® Bibliotheken

3shape

1. Laden und öffnen Sie die Datei „3SHAPE_libraries_V1.2.zip“
2. Entpacken Sie die Datei „MEISINGER IMPLANTS 3SHAPE libraries v1.2.dme“, mit den OKTAGON® Bibliothekskomponenten
3. Starten Sie nun das Dental System Control Panel und öffnen Sie unter „Werkzeuge“ -> „Import/Export“ und wählen Sie „Materialen importieren“
4. Wählen Sie nun die entpackte „*.dme“ Datei zum Importieren aus
5. Fertig, die 3shape Bibliothek steht Ihnen nun für alle OKTAGON® Implantate zur Verfügung

dental wings

1. Laden und öffnen Sie die Datei „Dental_wings_libraries_V1.2.zip“
2. Entpacken Sie das Verzeichnis „Meisinger Implants DWOS V1.2“ mit den OKTAGON® Bibliothekskomponenten
3. Starten Sie Dental Wings und wählen Sie das Modul „Implant Kits“
4. Auf dem ausgewählten Modul „Implant Kit Editor“ klicken Sie die rechte Maustaste.
5. Es erscheint ein neuer Menüpunkt „Import Implant Manufacturer Kits“ den Sie bitte mit der linken Maustaste auswählen
6. Zum Laden der Daten wählen Sie nun die Datei „Library V1.2.zip“ aus
7. Fertig, die dental wings Bibliothek steht Ihnen nun für alle OKTAGON® Implantate zur Verfügung

exocad

1. Laden und öffnen Sie die Datei „Exocad libraries V1.2.zip“
2. Öffnen Sie das Verzeichnis „Meisinger Implants EXOCAD V1.2“ und entpacken Sie die Datei „Meisinger Implants Library V1.2.zip“ in das Verzeichnis DentalCADApp\library\implant
3. Fertig, die exocad Bibliothek steht Ihnen nun für alle OKTAGON® Implantate zur Verfügung