

Kurzanleitung zur Installation der OKTAGON® Bibliotheken

зshаре⊳

- 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 🎱 KTAGON® Bibliothekskomponenten
- 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"
- Entpacken Sie das Verzeichnis "Meisinger Implants DWOS V1.2" mit den VKTAGON[®] 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
- Fertig, die dental wings Bibliothek steht Ihnen nun f
 ür alle Verf
 ügung

exocad

- 1. Laden und öffnen Sie die Datei "Exocad libraries V1.2.zip"
- 2. Öffen 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 **CKTAGON**[®] Implantate zur Verfügung