
exocad GmbH

Cómo instalar bibliotecas

Importando una biblioteca *DentalCAD* o *ChairsideCAD*

Esta sección describe cómo instalar los siguientes tipos de bibliotecas en el software *DentalCAD*:

- Implantes/análogos de laboratorio
- Ataches
- Bibliotecas de dientes *FullDenture*
- Placas para *Model Creator* (incluidas las configuraciones de modelos sin placas)
- Análogos de laboratorio para *Model Creator*
- Ataches para *Model Creator*
- Ajustes preestablecidos de impresoras 3D

Información importante para usuarios de Zirkonzahn

Si su software CAD basado en *exocad* es de Zirkonzahn ("Modellier"), pregunte al soporte técnico de Zirkonzahn si la licencia que usted posee está desbloqueada para el uso con bibliotecas de otros proveedores **antes** de intentar instalar la biblioteca. La instalación de una nueva biblioteca en un sistema de Zirkonzahn que no esté desbloqueado para bibliotecas de otros proveedores podría dejar inutilizable todo el software que tenga instalado.

1. Cerrar el software CAD *exocad*

Al instalar nuevas bibliotecas, es imprescindible que el software CAD *exocad* esté cerrado.

2. Abrir carpeta

Para evitar errores, borre las versiones anteriores de las bibliotecas existentes eliminando la carpeta correspondiente antes de importar la nueva biblioteca.

Abra la carpeta **DentalCADApp/library/** o **ChairsideCAD/library/** en el explorador de archivos.

Ruta:

• Para las bibliotecas de implantes (componentes de prótesis), vaya a la carpeta implant .	DentalCADApp/library/implant ChairsideCAD/library/implant
• Para las bibliotecas de ataches, vaya a la carpeta attachments .	DentalCADApp/library/attachments ChairsideCAD/library/attachments
• Para las bibliotecas de dientes <i>FullDenture</i> , vaya a la carpeta prosthodonticsets .	DentalCADApp/library/ prosthodonticsets
• Para los ajustes preestablecidos de configuraciones de dientes <i>FullDenture</i> , vaya a la carpeta prosthodonticpresets .	DentalCADApp/library/ prosthodonticpresets
• Para las bibliotecas <i>Model Creator</i> (placas y configuraciones sin placas), vaya a la carpeta modelcreator y abra la subcarpeta plates .	DentalCADApp/library/modelcreator/ plates ChairsideCAD/library/modelcreator/ plates
• Para las bibliotecas de análogos de laboratorio <i>Model Creator</i> , vaya a la carpeta modelcreator y abra la subcarpeta implants .	DentalCADApp/library/modelcreator/ implants ChairsideCAD/library/modelcreator/ implants

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Para las bibliotecas de ataches <i>Model Creator</i>, vaya a la carpeta modelcreator y abra la subcarpeta attachments. | <p>DentalCADApp/library/modelcreator/
attachments
ChairsideCAD/library/modelcreator/
attachments</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Para los ajustes preestablecidos de impresoras 3D, vaya a la carpeta production. | <p>DentalCADApp/library/production
ChairsideCAD/library/production</p> |

3. Copiar archivo ZIP

Copie el archivo ZIP recibido en la carpeta arriba mencionada.

4. Descomprimir el archivo recibido

Descomprima el archivo que contiene la nueva biblioteca. Elimine el archivo ZIP si ya no lo necesita. Tenga en cuenta que, en el archivo ZIP, las bibliotecas pueden estar contenidas en una subcarpeta correspondiente a la ruta de instalación. Esto tiene como objetivo ayudarle a encontrar la carpeta correcta.

Ejemplo de carpeta correcta e incorrecta para bibliotecas de implantes para *DentalCAD* (componentes protésicos):

- ✓ exocad-DentalCAD > DentalCADApp > library > implant > demolibrary
- ✗ exocad-DentalCAD > DentalCADApp > library > implant > implant > demolibrary

5. Iniciar el software CAD exocad

Inicie el software. La nueva biblioteca aparece en la lista de opciones dentro de *DentalCAD/ChairsideCAD* y ya está lista para usar.

Bibliotecas para el proceso de carga inmediata

Si desea ver implantes previamente introducidos en *exoplan* dentro del proceso de carga inmediata de *DentalCAD*, coloque la biblioteca de implantes *exoplan* que contenga esos implantes en la carpeta **DentalCADApp/library/implant**. Reinicie *DentalCAD* para que esos componentes estén disponibles.

Importando una biblioteca *exoplan*

Esta sección describe cómo instalar los siguientes tipos de bibliotecas en el software *exoplan*: bibliotecas de implantes para la planificación, bibliotecas de anillas, bibliotecas de kits de fresado quirúrgico y bibliotecas de pines de anclaje/fijación para el diseño de guías quirúrgicas con *Guide Creator*.

1. Cerrar *exoplan*

Al instalar nuevas bibliotecas, es imprescindible que el software *exoplan* esté cerrado.

2. Abrir carpeta

Para evitar errores, borre las versiones anteriores de las bibliotecas existentes eliminando la carpeta correspondiente antes de importar la nueva biblioteca.

Abra la carpeta **ImplantPlanning/library/** en el explorador de archivos.

Ruta:

• Para las bibliotecas de implantes para la planificación, vaya a la carpeta implant .	ImplantPlanning/library/ implant
• Para las bibliotecas de Guide Creator -Anillas, Kit quirúrgicos y pines de fijación/anclaje-vaya a la carpeta surgicalguide .	ImplantPlanning/library/ surgicalguide/
• Para ajustes preestablecidos de impresoras 3D, abra la carpeta production .	ImplantPlanning/library/ production/

3. Copiar archivo ZIP

Copie el archivo ZIP recibido en la carpeta arriba mencionada.

4. Descomprimir el archivo recibido

Descomprima el archivo con la nueva biblioteca. Elimine el archivo ZIP si ya no lo necesita. Tenga en cuenta que, en el archivo ZIP, las bibliotecas pueden estar contenidas en una subcarpeta correspondiente a la ruta de instalación. Esto tiene como objetivo ayudarle a encontrar la carpeta correcta.

Ejemplo de carpeta correcta e incorrecta para bibliotecas de anillas:

- ✓ ImplantPlanning > library > surgicalguide > demo_sleeve
- ✗ ImplantPlanning > library > surgicalguide > sleeves > demo_sleeve

5. Iniciar *exoplan*

Inicie el software. La nueva biblioteca aparece en la lista de opciones dentro de *exoplan* y ya está lista para usar.

Usando componentes protéticos en *exoplan*

Si desea introducir en *exoplan* componentes de prótesis tales como bases de titanio, pilares estándar o pilares Multi-Unit, coloque la biblioteca *DentalCAD* que contenga esos componentes en la carpeta **ImplantPlanning/library/implant**. Reinicie *exoplan* para que estos componentes de prótesis estén disponibles en *exoplan*.