
exocad GmbH

如何安装 数据库

导入 DentalCAD 或 ChairsideCAD 数据库

本文档介绍了如何在 DentalCAD 软件中安装以下类型的数据库:

- 种植扫描杆/替代体
- 附件
- FullDenture 成品牙数据库
- Model Creator 底板数据 (包括无底板模型配置文件)
- Model Creator 模型替代体
- Model Creator 附件
- 3D 打印机预设

Zirkonzahn 用户注意

如果您已从 Zirkonzahn 购买了基于 exocad 的 CAD 软件 ("Modellier"), 请在尝试安装数据库之前, 与 Zirkonzahn 技术支持部门确认您的许可证是否已解锁以用于第三方数据库。在 Zirkonzahn 系统上安装未解锁的第三方新的数据库可能会使整个软件无法使用!

1. 关闭 exocad CAD 软件

安装数据库时, 必须关闭 DentalCAD 软件。

2. 打开文件夹

为避免出错, 请在导入新的数据库前删除之前的相关数据库文件夹。

在文件浏览器中打开文件夹 **DentalCADApp/library/**
或 **ChairsideCAD/library/**。

路径

- | | |
|---|--|
| • 对于种植扫描杆/替代体数据库 (用于修复体设计配件), 请找到 implant 文件夹。 | DentalCADApp/library/implant
ChairsideCAD/library/implant |
| • 安装附件数据库时, 请找到 attachments 文件夹。 | DentalCADApp/library/attachments
ChairsideCAD/library/attachments |
| • 安装 FullDenture 预设牙齿排列, 请找到 prosthodonticsets 文件夹。 | DentalCADApp/library/
prosthodonticsets |
| • 安装 FullDenture 成品牙数据库时, 请找到 prosthodonticpresets 文件夹。 | DentalCADApp/library/
prosthodonticpresets |
| • 安装 Model Creator 数据库 (底板和无底板配置文件, 还有3D打印机预设文件), 请找到 modelcreator 文件夹, 然后打开 plates 子文件夹。 | DentalCADApp/library/modelcreator/
plates
ChairsideCAD/library/modelcreator/
plates |

<ul style="list-style-type: none"> 安装 <i>Model Creator</i> 实验室模拟库 时，请导航至文件夹 modelcreator，然后打开子文件夹 implants。 	<p>DentalCADApp/library/modelcreator/ implants ChairsideCAD/library/modelcreator/ implants</p>
<ul style="list-style-type: none"> 安装 <i>Model Creator</i> 附件数据库时，请找到 modelcreator 文件夹，然后打开 attachments 子文件夹。 	<p>DentalCADApp/library/modelcreator/ attachments ChairsideCAD/library/modelcreator/ attachments</p>
<ul style="list-style-type: none"> 安装 3D 打印机预设，请找到 production 文件夹。 	<p>DentalCADApp/library/production ChairsideCAD/library/production</p>

3. 复制 ZIP 文件

将收到的 ZIP 文件复制到上述文件夹中。

4. 解压接收到的文件

将包含新数据库的文件解压。如果不再需要 ZIP 文件，请将其删除。请注意，ZIP 文件中的数据库可能打包在与安装路径相关的子文件夹中。这是为了帮助您找到正确的文件夹。

DentalCAD 种植扫描杆/替代体数据库（用于修复体设计配件）安装路径正确和错误示例：

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

5. 启动 exocad CAD 软件

启动软件。新的数据库将出现在 *DentalCAD/ChairsideCAD* 的选择列表中，并已经可以使用。

用于即刻修复工作流程的数据库

如果您想在 *DentalCAD* 即刻修复流程中看到先前在 *exoplan* 中放置的植体位置信息，请将包含植体的相关 *exoplan* 植体数据库复制到 **DentalCADApp/library/implant** 文件夹中。重新启动 *DentalCAD* 使更改生效。

导入 *exoplan* 数据库

本文档解释了如何在 *exoplan* 软件中安装以下类型的数据库：用于种植规划的种植体数据库、套环数据库、手术器械盒和手术导板设计时用的固位钉数据库。

1. 关闭 *exoplan*

安装数据库时，必须关闭 *exoplan* 软件。

2. 打开文件夹

为避免出错，请在导入新的数据库前删除之前的相关数据库文件夹。

在文件浏览器中打开文件夹 **ImplantPlanning/library/**。

路径

· 安装用于植体规划种植体数据库，请找到 implant 文件夹。	ImplantPlanning/library/implant
· 安装套环、手术器械盒、固位钉数据库，请找到 surgicalguide 文件夹。	ImplantPlanning/library/surgicalguide/

3. 复制 ZIP 文件

将收到的 ZIP 文件复制到上述文件夹中。

4. 解压缩收到的文件

将包含新数据库的文件解压。如果不再需要 ZIP 文件，请将其删除。请注意，ZIP 文件中的数据库可能打包在与安装路径相关的子文件夹中。这是为了帮助您找到正确的文件夹。

导板套环数据库安装路径正确和错误示例：

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

5. 启动 *exoplan*

启动软件。新的数据库将出现在 *exoplan* 的选择列表中，并已经可以使用。

在 *exoplan* 里面使用修复体配件数据库

如果您想将修复体设计用的钛 base、基台或复合基牙放置在 *exoplan* 中，请将包含该配件的相关 DentalCAD 数据库放置在 **ImplantPlanning/library/implant** 文件夹中。重新启动 *exoplan*，使这些配件在 *exoplan* 植体规划工作流程中可选择。