



Instructions pour le
téléchargement et l'installation
des bibliothèques Ziacom pour
exocad

Télécharger le software

Depuis votre ordinateur, ouvrez le navigateur et saisissez l'adresse URL suivante : **www.ziacom.com**

Dans le menu FLUX NUMÉRIQUE, cliquer sur l'option Bibliothèques CAD/CAM > sélectionner Exocad.

Cliquer sur **exocad**

Un fichier dénommé Exocad.zip sera téléchargé dans le dossier Téléchargements de votre ordinateur.

Décompresser le fichier

Ouvrez le dossier Téléchargements de votre ordinateur et décompressez le fichier dénommé

Exocad.zip.

Pour décompresser le fichier, vous pouvez utiliser un décompresseur standard téléchargé sur Internet comme 7-zip.

Après la décompression du fichier, deux dossiers s'affichent :

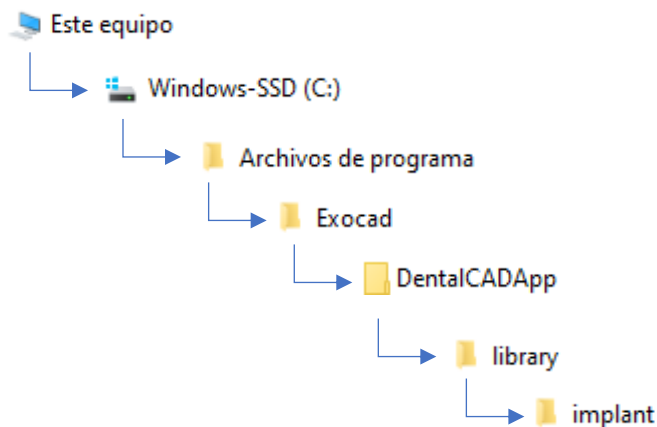
- « IMPLANT » (qui contient les bibliothèques d'implants ZIACOM)
- « MODEL CREATOR » (qui contient la bibliothèque de répliques numériques ZIACOM)

Gardez le dossier Téléchargement ouvert

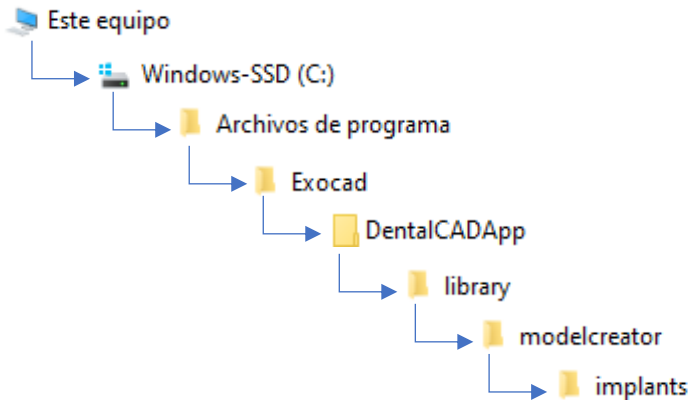
Route des dossiers

Ouvrez la fenêtre où se trouvent vos bibliothèques Exocad. Vous pouvez les localiser grâce à l'administrateur de fichiers de votre ordinateur sur la route indiquée.

Les bibliothèques d'implants ZIACOM seront gardées dans le dossier « implants ».



Les bibliothèques de répliques numériques ZIACOM seront gardées dans le dossier « implants », dans le dossier « modelcreator ».



Pour la bibliothèque d'implants : ouvrez le dossier « IMPLANT » que vous avez téléchargé, sélectionnez tout le contenu du dossier, cliquez sur le bouton droit et sélectionnez l'option « Copier ». Dans le dossier « implant », cliquez à nouveau sur le bouton droit et sélectionnez l'option « Coller ».

Pour la bibliothèque de répliques numériques : ouvrez le dossier « MODEL CREATOR » que vous avez téléchargé, sélectionnez tout le contenu du dossier, cliquez sur le bouton droit et sélectionnez l'option « Copier ». Dans le dossier « implants » qui se trouve dans le dossier « modelcreator », cliquez à nouveau sur le bouton droit et sélectionnez l'option « Coller ».