

Installer la bibliothèque Zfx sous 3Shape

Avant de démarrer l'installation, demander la création des codes d'installation à Alexandra puis se connecter au portail Zfx : www.zfx-portal.com

Renseigner les champs et cliquer sur s'enregistrer et avez-vous un login Zfx ?

Pour installer la bibliothèque :

- x Remplir tous les champs
- x Votre Lab ID est fourni par 3Shape et se trouve dans le Dental System (DS) de votre logiciel dans ce site
- x Cocher les CGV
- x Revenir à la page d'accueil et se connecter à nouveau

| Nom du projet | Statut | Date |
|-----------------------------------|----------|------------------|
| 2019-06-27-195319 | En cours | 28.06.2019 09:57 |
| 2019-06-26-123614 - Patient COHEN | | |
| 2019-06-26-161210 | En cours | 28.06.2019 09:54 |
| Consulte chrome cobalt | | |
| 2019-06-27-173338-modèle | En cours | 28.06.2019 09:17 |
| Model Creator Patient ABI R 14594 | | |
| 2019-06-26-104046 | En cours | 27.06.2019 19:27 |
| Patient RIN | | |
| 2019-06-24-095439 | En cours | 27.06.2019 14:17 |
| Patient PILLET | | |

| Nom du projet | Patient | Date de création |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| 2019-06-28-102641 | | 28.06.2019 10:21 |
| 2019-06-21-171944 | | 24.06.2019 09:30 |
| 2018-12-19-112431 | | 19.06.2019 14:34 |
| 2019-06-12-170406Patient OLLI SWI | F. DENTAL (zfxlyon095) | 12.06.2019 17:36 |
| 2019-06-05-115328 | | 06.06.2019 15:31 |
| 2019-05-16-121840 | | 16.05.2019 18:30 |
| 2019-05-13-094834 | | 14.05.2019 09:43 |

Matières

- ✓ Welcome.pdf
- ✓ ZfxMaterials_4.3.0.dme
- ✓ GenTek_Prima_Resolution_3DResolution
- ✓ ZfxMaterials_V1.3.0_pu.dme

Logiciel

- ✓ genzfxsysteminstaller2.17.2.0_x64.exe

Welcome

ZfxMaterials.Import.instruction.pdf

Zfx-3shape ITU material update

Comment ajouter un identifiant Lab ID à supplémentaires à mon compte?

- x Cliquer sur Downloads → 3Shape
- x Télécharger Zfx Materials_4 3.0 pour la bibliothèque.
- x Disponible également la vidéo GenTek pour les modèles de calibration des analogues GenTek
- x Ouvrir DS 3Shape et installer le fichier DME dans importer une bibliothèque