



*Passion for precision.*

# **Reiner Medical Library Installation**

**En**

## Instructions to install Reiner Medical Library

**Es**

## Instrucciones de instalación de librería Reiner Medical

**Fr**

## Description d'instalación de la bibliothè Reiner Medical

3shape ▶

**exocad**

 dental wings



# 3shape

**Es**

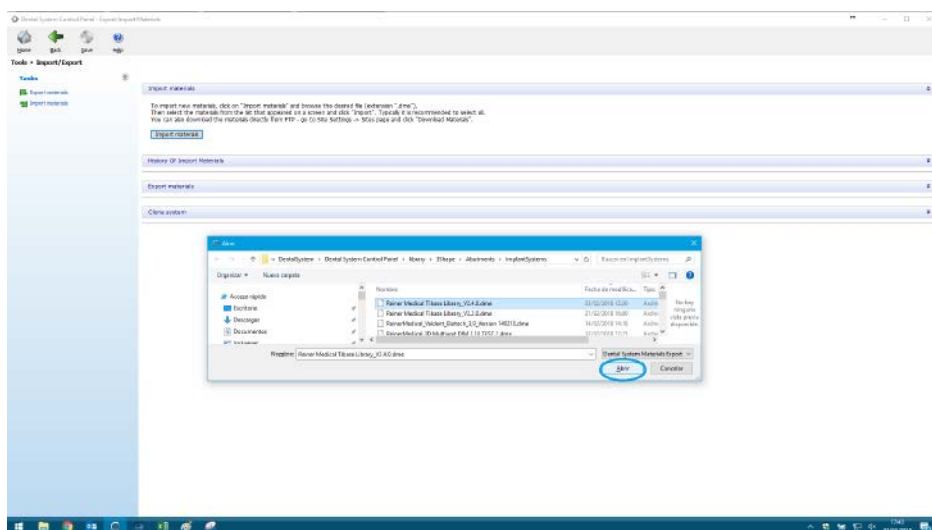
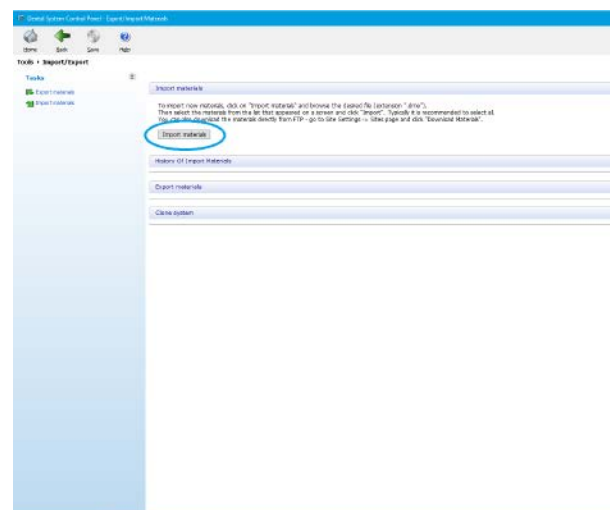
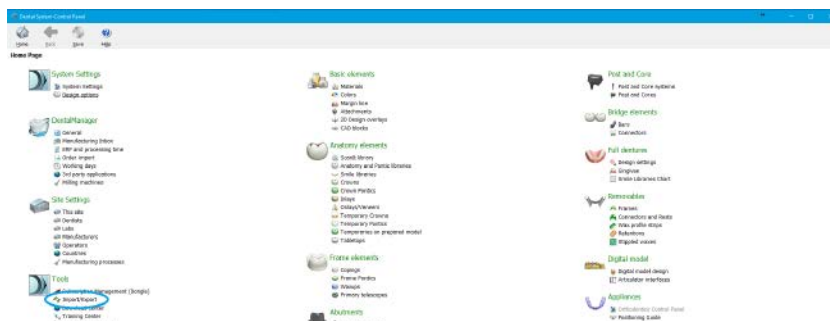
- 1 Descomprima la carpeta "Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].rar". Esta carpeta contiene el archivo "Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].dme", con todos los componentes de la biblioteca sobre base de titanio REINER MEDICAL para 3Shape.
- 2 Abra el Panel de control Dental System de 3Shape y vaya a "Herramientas" → "Importar / Exportar".
- 3 Elija "Importar materiales". Se abre Windows Explorer y debe elegir el archivo .dme descomprimido.
- 4 Guarde y cierre "3 Shape control panel" para mantener segura la información importada. La librería Reiner Medical está lista para ser utilizada.

**En**

- 1 Unzip the folder "Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].rar". This folder contains the file "Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].dme", the components of the library on titanium base REINER MEDICAL for 3Shape.
- 2 Open the Dental System Control Panel and go to "Tools" → "Import/Export".
- 3 Choose "Import materials". Windows Explorer opens and you need to choose the unzipped .dme file.
- 4 Save and close "3 Shape control panel" to keep safely the information imported. The Reiner Medical Library is ready to be used.

**Fr**

- 1 Décompressez le fichier "Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].zip". Ce dossier contient le fichier "Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].dme", les composants de la librairie sur base titane REINER MEDICAL pour 3Shape.
- 2 Ouvrez le panneau de configuration du système dentaire et allez dans "Outils" → "Import / Export".
- 3 Choisissez "Importer des matériaux". L'Explorateur Windows s'ouvre et vous devez choisir le fichier .dme décompressé.
- 4 Sauvegardez et fermez le "Panneau de configuration 3 formes" pour conserver en toute sécurité les informations importées. La bibliothèque Reiner Medical est prête à être utilisée.



**exocad**

En

- 1 Copy the file "Exocad \_[Version].rar" after the download and paste it in the index for the Exocad libraries: DentalCADApp\library\implant
  - 2 Unzip the file in the same index: DentalCADApp\library\implant
  - 3 The Reiner Medical Library is ready to be used

Fr

- 1 Copier le dossier "Exocad\_[Version].rar" après l'avoir téléchargé et coller le dans l'index de la bibliothèque Exocad:DentalCADApp\library\implant
  - 2 Dézipper le dossier dans le même index: DentalCADApp\library\implant
  - 3 La bibliothèque Reiner Medical est prête à être utilisée

Es

- 1 Copiar el archivo descargado "Exocad \_[Version].rar" y pegarlo en la carpeta de índice para las librerías Exocad: DentalCADApp\library\implant
  - 2 Descomprimir en el mismo lugar: DentalCADApp\library\implant
  - 3 La librería Reiner Medical está lista para su uso



Nombre		Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
ReinerMedical_3i_CE_NP_3.4mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_3i_CE_NP_3.4mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_3i_CE_RP_4.1mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_3i_CE_RP_4.1_mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_3i_CE_WP_5.0_mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_3i_CE_WP_5.0_mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_3i_Hex_Ext_NP_3.25m...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_3i_Hex_Ext_NP_3.25m...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_AS_AQ_3.5-4_mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_AS_AQ_3.5-4_mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_AS_LL_4.5-5_mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_AS_LL_4.5-5_mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BM_Hex_Ext_NP_3.5m...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BM_Hex_Ext_NP_3.5m...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BM_Hex_Ext_RP_4.1m...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BM_Hex_Ext_RP_4.1m...	✓	23/02/2018 14:34	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_Hex_Ext_Tiny_NP_...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_Hex_Ext_Tiny_NP_...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_Hex_Ext_WP_5.5m...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_Hex_Ext_WP_5.5m...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_Hex_Ext_WP_5.5m...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_int_RP_4.1mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_int_RP_4.1mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_WP_5.5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_BT1_WP_5.5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_KL_Hex_Ext_RP_4.2mm...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_Multifunit_RP_4.8mm_T...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_Multifunit_RP_4.8mm_T...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_AC_NP_3.5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_AC_NP_3.5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_AC_RP_4.3mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_AC_RP_4.3mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_AC_RP_4.3mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_RP_NP_3.5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_RP_NP_3.5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_RP_WP_5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_RP_WP_5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_RP_WP_5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_NB_RP_WP_5mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_ST_BLR_NC_3.3mm_Ti...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	
ReinerMedical_STL_PL_NG_2.3mm_Tib...	✓	23/02/2018 14:35	Carpeta de archivos	

Organizar				
Nuevo		Abrir		
Windows (C:) > Program Files (x86) > exocad-DentalCAD-64bit-2016-10-19 > DentalCADApp > library				
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño	
articulator	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
artregister	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
attachments	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
bar	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
bolts	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
bridgesplitter	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
controls	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
gfx	27/10/2017 7:54	Carpetas de archivos		
implant	16/02/2018 14:06	Carpetas de archivos		
metadata	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
modelcreator	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
movementregister	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
pontics	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
prosthetictoothsets	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
rendereffects	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
retentions	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
teeth	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		
visualizers	27/10/2017 7:58	Carpetas de archivos		



## Es

- 1 Iniciar programa Dental Wings y ejecutar el módulo "Implant Kits".
- 2 En el módulo "Implant Kit Editor" pinche el botón derecho del ratón, se desplegará un menú.
- 3 Seleccione con el botón izquierdo del ratón "Import Implant Manufacturer Kits".
- 4 Seleccione el archivo descargado previamente " Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].rar". La carga del archivo puede llevar unos minutos.
- 5 La librería Reiner Medical está lista para su uso.

## En

- 1 Start the program Dental Wings and choose the module "Implant Kits".
- 2 On the chosen module "Implant Kit Editor" do a right mouse click.
- 3 Select with a left mouse click the menu item "Import Implant Manufacturer Kits".
- 4 Select the file " Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].rar". The loading of the folder can take a few minutes.
- 5 The Reiner Medical Library is ready to be used.

## Fr

- 1 Démarrer le programme Dental Wings et choisissez le module "Implant Kits".
- 2 Réaliser un clic droit sur le module choisi "Implant Kit Editor". Un menu apparaît.
- 3 Choisissez avec le clic gauche l'item "Import Implant Manufacturer Kits".
- 4 Sélectionnez le fichier " Reiner Medical Tibase LIBRARY\_[Version].rar ". Le fichier se télécharge ce qui peut prendre plusieurs minutes.
- 5 La bibliothèque Reiner Medical est prête à être utilisée.

