

Protocolo de CAD exocad



Ind OR – 07/19



1- Seleccionar el caso y su antagonista

Programa Inlay

Projet	Nouveau	┢ Charger	Enregistrer	Dupliquer	
Choisir l'action suivante dans la barre d'outils sur la droite.					
Date				ID 00001-001	
Client	00001 -			• •••	
Nom				• •••	
Operateur	001 -				
rapez vos noces rc					
Options Configuration de matériaux (local)Défau	t				
Configuration					
Projet non sauvegardé					









Assistant Ajuster l'orientation des données

L'orientation des données de scan est inconnu.

Faites pivoter le modèle afin de regarder côté occlusal, puis cliquez sur «Définir cette vue comme axe» pour définir l'orientation manuellement.















3- Definir los límites cervicales del perno-muñón







4- Definir el eje de inserción







5- Visualizar el perno-muñón







6a- Diseñar el perno-muñón







6b- Diseñar el perno-muñón







7- Verificar la oclusión







8- Exportar el perno-muñón



Projet 2019-05-26_00001-001 Définir axe d'insertion... Choisir un autre modèle de dent... Modelage... Définir épaisseur minimale... Enregistrer restauration... Effacer pièces construites Intrados d'inlay Editer les surfaces Modeler données scannées ... Aligner modèle Miroir/copie de dents individuelles... Afficher/ masquer axes de dent Définir brut de production

Enregistrer scène en tant que (dentalCAD, STL, PDF) ...

Fermer projet





9- Abrir Meshmixer







10- Seleccionar el modelo

🐠 Autodesk Meshmixer -







11- Modelo seleccionado

-









12- Editar:

Precisión sólido = máx

Densidad malla = máx







13- Editar: Hacer sólido









14- Exportar el archivo .STL

Open	Ctrl+O		
Save	Ctrl+S		
Save As	Ctrl+Shift+S		
Recent Files	Þ		
Import			
Import Bunny			
Import Sphere			
Import Plane			
Import Parts Folder			
Import Reference			
Export	Ctrl+E		
Export SVG			
Preferences	Alt+T		
Start Screencast			
Exit			





15- Seleccionar el caso y su antagonista Programa corona







EP .



16- Recuperar el caso y preparar la corona







17- Definir el límite cervical de la corona







18- Definir el eje de inserción







19- Elegir la morfología de la corona







20- Diseñar la corona y ajustar la oclusión







21- Validar el diseño de la corona







22- Vista final de la corona



