

Les étapes permettant la réalisation d'une restauration de prothèse conjointe en CAO.

Etape préparatoire : préparation du modèle en plâtre (*préparation des MPU*).

Saisie des données et paramétrages : détermination du matériau et le type de travail (*chape*

simple, chape anatomique, dent pleine,).

Etapes de scannage : mise en place du modèle dans le scanner (*serrage par vis sur plateau*)

– Numérisation de l'ensemble du modèle et des préparations qui restitue une image 3D.

– Numérisation de l'antagoniste ou d'un mordue.

– Numérisation précis sur plateau multi die.

– Numérisation des deux modèles en occlusion.

Paramétrage :

– Détermination des limites

– Recherche de l'axe d'insertion

Modélisation 3D :

– Proposition d'un wax up virtuel

– Ajustage et corrections

– Réglage des points de contact

– Réduction homothétique

Validation :

– Envoi