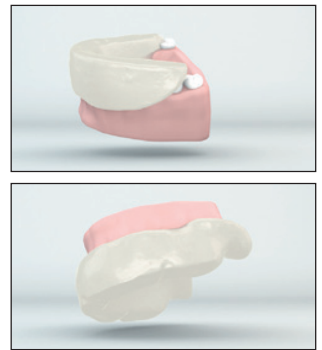


CHECK LIST DE PRODUCTION DU GUIDE RADIOLOGIQUE



Le but de la check list de production est d'indiquer les passages de réalisation du guide radiologique de la part du laboratoire de prothèses dentaires autorisé ModelGuide. La check list doit être remplie par le laboratoire qui réalise le guide radiologique en cochant les cases et doit être signée et remise au dentiste requérant avec chaque guide produit, comme certification de la bonne exécution du protocole. Le prothésiste dentaire devra joindre la fiche au matériel envoyé pour la réalisation du guide chirurgical.

1. Les guides radiologiques, dans les cas supérieurs de prothèses totales, doivent avoir le palais complet Les guides en « fer à cheval » avec palais réduits ne sont pas acceptés.
2. En cas de production de guides complets, il est nécessaire de créer un box latéral de renfort en résine acrylique transparente afin de donner une résistance majeure à la flexion du guide.
3. L'épaisseur vestibulo-palatale et vestibulo-linguale dans la zone avant doit être d'au moins 10 mm, dans les quadrants postérieurs de 15 mm. Le palais de 3-4 mm.
4. Les brides vestibulaires dans les guides complets doivent arriver aux arcades, pour les prothèses partielles au-delà du collet des éléments dentaires (en déchargeant les contre-dépouilles si nécessaire).
5. Le Baryum doit être en quantité suffisante : s'il est directement mélangé au Sulfate de Baryum à 20% + 80% de résine acrylique transparente. En alternative, il est possible d'utiliser de la poudre Vivotac 50% + 50% de résine acrylique transparente.
6. Ne pas utiliser de résines acryliques colorées ; les couleurs autorisées sont le transparent et le blanc du Baryum.
7. Les modèles doivent être réalisés en utilisant du plâtre de classe IIIa.
8. Éliminer du Modèle Master les contre-dépouilles plus fortes en utilisant seulement et exclusivement de la cire.
9. À partir du Modèle Master avec des contre-dépouilles déjà gérées, réaliser un duplicata du modèle.

date

cachet et signature

code commande BioOrd