

TP : Maquette d'occlusion

| Date | Nom de l'étudiant | Sujet | Professeur |
|------|-------------------|-------|--------------|
| | | PPA | Dr. Champion |

| Présentation et objectif | Connaissances prérequis | Connaissances pédagogiques abordées |
|--|--|---|
| L'objectif de ce TP est de réaliser des maquettes d'occlusion. Pour cela, vous devez ajouter un bourrelet de cire à la plaque en résine que vous avez réalisé précédemment. La fabrication, ou du moins l'ajustage de ces maquettes est une étape incontournable des étapes cliniques lors de la réalisation d'une prothèse. | <ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques, forme et position d'un bourrelet d'occlusion | <ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'une maquette d'occlusion Retouches d'un bourrelet pour l'ajuster à la situation clinique |

| | Indications pour l'étudiant | Indications pour l'enseignant | |
|--|---|--|---|
| Objectifs (Travail à réaliser) | <ul style="list-style-type: none"> Réaliser un bourrelet d'occlusion | <ul style="list-style-type: none"> Vérifier la forme et l'adaptation du bourrelet | Aide pédagogique \ Matériaux requis <ul style="list-style-type: none"> La technique la plus simple pour confectionner le bourrelet est de rouler une plaque de cire en la chauffant constamment. De cette façon, la cire est chaude dans la masse et est aisément manipulable. Après avoir fait couler un peu de cire sur la maquette à l'emplacement du bourrelet pour faciliter la fixation, il suffit de placer le bourrelet chaud. Vous pouvez vous servir de la surface du plan de travail afin d'aplanir la maquette. Attention à la propreté du plan de travail, au risque d'inclure des imperfections. Afin de réaliser la finition de la surface des bourrelets, vous pouvez utiliser un couteau à cire extrêmement chaud. Il permettra d'aplatir, de lisser et de fusionner la cire avec la résine. |
| Informations (Détails du TP) | <ul style="list-style-type: none"> Le bourrelet doit préfigurer la forme et la position des dents à remplacer Le bourrelet doit dépasser d'environ 1mm du plan d'occlusion Le travail doit être propre : il se destine à être placé dans la cavité buccale du patient. Posez vous la question de savoir si vous accepteriez de l'avoir dans votre propre bouche. | | |
| Retours et avis (Quelles ont été vos difficultés lors de ce TP ? Qu'est ce qui pourrait, selon vous, être amélioré ?) | | | Autres ressources Retrouvez toutes les ressources du TP sur www.tpdentaire.fr dans la section PPA > 2ème année. |
| Notation | <ul style="list-style-type: none"> Placement du bourrelet /3 Forme du bourrelet /5 Etat de surface et propreté de la maquette /8 Propreté du modèle /2 | <ul style="list-style-type: none"> Placement du bourrelet /3 Forme du bourrelet /5 Etat de surface et propreté de la maquette /8 Propreté du modèle /2 | |
| Résumé Explication de la notation, pour l'enseignant comme pour l'étudiant | | | Commentaires (facultatif) |