

REBASAGE D'UNE PROTHESE AXIALE (M2 & M3)

Le bon entretien d'une prothèse amovible exige régulièrement d'adapter ou de renouveler la base de la prothèse. Dans ces deux cas, la marche à suivre pour l'équipe dentaire est presque identique.

CABINET DENTAIRE

1. Contrôlez la rétention du bouton-pression (voir INFO 059).
2. Placez la cale d'épaisseur **RE 0096 (M2)** ou **694 B (M3)** avec de la vaseline sur le bouton-pression en bouche.
3. Réalisez des "stops" en matériau silicone sur la face basale de la prothèse au niveau des triangles rétromolaires, resp. des tubérosités.
4. Amenez manuellement le patient en occlusion centrée et gardez cette position le temps de durcissement de la silicone.
5. Posez ensuite le matériau d'empreinte dans la prothèse et prenez une empreinte. Contrôlez si le bouton-pression s'enclenche bien.
6. Enlevez le matériau d'empreinte de la partie femelle.

LABORATOIRE

1. Combinez l'analogue de modèle **RE H 14 (M2)** ou **H 14 (M3)** avec le bouton-pression **RE 0031 (M2)** ou **694 C (M3)** et la cale d'épaisseur **RE 0096 (M2)** ou **694 B (M3)**.
2. Placez cette combinaison dans la partie femelle.
3. Coulez un modèle en plâtre dur et préparez-le pour un rebasage.
4. Contrôlez et remplacez éventuellement la partie femelle (voir INFO 071).
5. Complétez l'attachement sur l'analogue de modèle **RE H 14 (M2)** ou **H 14 (M3)**.
6. Adaptez la grande cale d'épaisseur **RA 0055 (M2)** ou **691 E (M3)** sur la réplique de la coiffe à tenon radiculaire et sur 1 mm au-dessus de la gencive environnante.
7. Déposez une petite quantité de matériau d'empreinte dans la partie femelle et effectuez le rebasage comme d'habitude.