

## **RIBASARE O RIADATTARE UNA PROTESI ASSIALE (M2 & M3)**

Anche in caso di una manutenzione ottima della protesi rimovibile è ogni tanto necessario di adattare e/o ribasare la base della stessa. Il procedimento è in entrambi casi quasi identico per il team dentale.

### **STUDIO ODONTOIATRICO**

1. Controllate la ritenzione del bottone a pressione (vedi INFO 059).
2. Cospargete della vaselina sul mantenedor di spazio **RE 0096 (M2)** o **694 B (M3)** e mettetelo sul bottone a pressione in bocca.
3. Applicate distanziatori in materiale putty nella zona del trigono retromolare e/o del tubercolo del lato basale della protesi.
4. Portate le mascelle del paziente manualmente in relazione centrica e mantenete questa posizione durante il tempo d'indurimento del materiale putty.
5. Applicate del materiale d'impronta sulla protesi e prendete un'impronta. Fate attenzione che il bottone è posto correttamente.
6. Togliete il materiale d'impronta dalla matrice.

### **LABORATORIO**

1. Completate per:  
**M2: RE H 14** (anello di base analogo) + **RE 0031** (bottone a pressione) + **RE 0096** (mantenedor di spazio);  
**M3: H 14** (anello di base analogo) + **694 C** (bottone a pressione) + **694 B** (mantenedor di spazio).
2. Inserite questa combinazione nella matrice.
3. Fate un modello di gesso duro e preparatelo per la ribasatura.
4. Controllate e sostituite se necessario la matrice (vedi INFO 071).
5. Completate l'attacco con l'anello di base analogo **RE H 14 (M2)** oppure **H 14 (M3)**.
6. Posizionate il mantenedor di spazio grande **RA 0055 (M2)** oppure **691 E (M3)** sulla replica della cappetta radicolare. Esso deve coprire anche la papilla per almeno 1 mm.
7. Mettete un po' di materiale d'impronta nella matrice e ribasate come di consueto.