

RIBASARE O RIADATTARE UNA PROTESI (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 di pressione e se la matrice è dinamica o rigida (vedi INFO 059 ed INFO 070).
2. Cospargete il mantenitore di spazio **RE 0096 (M2)** oppure **694 B (M3)** con della vaselina e mettetelo sul bottone a pressione nella protesi.
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. Spingete un po' di cera morbida sotto gli attacchi.
6. Applicate del materiale d'impronta sulla protesi e prendete un'impronta. Fate attenzione che il bottone è posto correttamente.
7. Togliete il materiale d'impronta dalla matrice.

LABORATORIO

1. Cospargete il mantenitore di spazio **RE 0096** con della vaselina e mettetelo sul bottone nella protesi. Spingete poi l'analogo della matrice **RE H 13 (M2)** oppure **H 13 (M3)** sul bottone a pressione.
2. Riempite lo spazio tra l'analogo della matrice ed il contorno metallico intorno al bottone con della cera.
3. Fate un modello di gesso duro e preparatelo per la ribasatura.
4. Utilizzate durante la lavorazione sempre il mantenitore di spazio metallico (anche in caso di costruzione rigida).
5. Mettete un po' di materiale d'impronta nella matrice e ribasate come di consueto.