







Prima di iniziare un lavoro riabilitativo nella bocca di un paziente verrà eseguita, sui modelli studio, una modellazione diagnostica. Questa verrà presentata all'odontoiatra che spieaherà al suo paziente auale terapia si vuole effettuare nella sua bocca. Dopo aver deciso, il professionista dispone al laboratorio odontotecnico che vengano

preparati i Primi

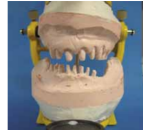
Provvisori o Provvisori Sgusciati. Dopo aver finito i provvisori in laboratorio, l'odontotecnico, nella stessa mascherina in silicone, colerà dentro la cera testabile nel cavo orale in modo da ottenere lo stesso guscio dei provvisori in

Questo guscio verrà

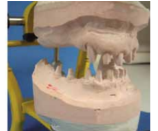
modelli studio per il

archiviato assieme ai

proseguo del lavoro.









Il successivo passaggio è la costruzione dei "secondi provvisori" che viene effettuata sulla base dei denti aià monconati dall'odontoiatra nella bocca del paziente. Dopo aver preparato i denti si prendono due impronte in alginato che verranno sviluppate in laboratorio ed i modelli così ottenuti verranno montati in articolatore con l'ausilio di una cera di

centrica e di un arco facciale. Si posiziona sui monconi in gesso la cera che avevamo archiviato, finiamo la modellazione e mandiamo il nostro manufatto in studio per la PROVA e la

FUNZIONALIZZAZIONE.









- Controllo della

- funzione fonetica. Controllo della funzione estetica (dimensioni, volumi,
- inclinazioni dei denti) - Controllo della
- centrica.

presenterà tutte le caratteristiche che dovremo dare al lavoro definitivo. Inoltre presenta l'ulteriore vantaggio che durante la prova in bocca, consente al dentista di correggere eventuali errori nella preparazione dei monconi (parallelismo, inclinazioni, lunghezza, volumi).

La cera così

FUNZIONALIZZATA

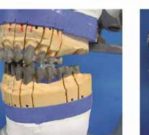


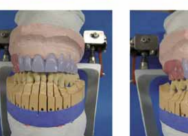
Ora si potranno prendere le impronte definitive e cominciare il lavoro conoscendo già come dovrà essere il risultato finale. La cera provata in bocca verrà semplicemente fatta calzare sui modelli master, fatte le mascherine in silicone, partiremo subito alla costruzione delle armature come vedremo in seguito.

















Via M. Gonzaga, 7 20123 Milano C.F. / P.I. 07875090966 Tel.+39 3494345863 - +39 3383007266 - Fax +39 1782289549

info@pamwax.com - www.pamwax.com





Cera diagnostica testabile nel cavo orale

Brevetto nazionale ed internazionale



