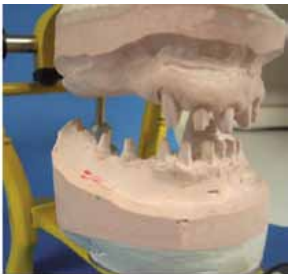




1

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 spiegherà al suo paziente quale 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 cera. Questo guscio verrà archiviato assieme ai modelli studio per il proseguo del lavoro.



2

Il successivo passaggio è la costruzione dei "secondi provvisori" che viene effettuata sulla base dei denti già 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.



3

FUNZIONALIZZAZIONE
- Controllo della funzione masticatoria (centriche, piani di svincolo, guide canina e incisiva).
- Controllo della funzione fonetica.
- Controllo della funzione estetica (dimensioni, volumi, inclinazioni dei denti).
- Controllo della centrica.

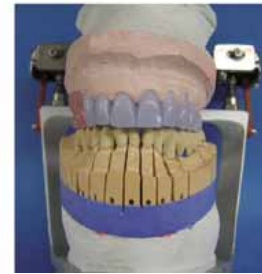
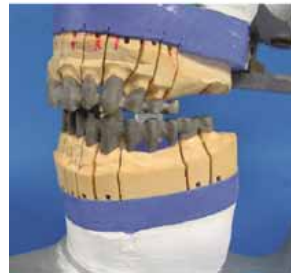
La cera così FUNZIONALIZZATA presenterà tutte le caratteristiche che dovremo dare al lavoro definitivo. Inoltre presenta l'ulteriore vantaggio che durante la prova in bocca, consente al dentista di correggere eventuali errori nella preparazione dei monconi (parallelismo, inclinazioni, lunghezza, volumi).



4

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.



PAM
Cere Dentali

PAMWAX s.r.l.
Cere Tecniche

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

PAM
Cere Dentali



Cera diagnostica testabile nel cavo orale

Brevetto nazionale ed internazionale

PAMWAX s.r.l.
Cere Tecniche