

## **Technique de fabrication d'une prothèse obturatrice sur base stellite**

\*\*\*

**M. Michel Cavard, prothésiste**  
46 bis, rue Croix Léonardoux  
63000 - Clermont-Ferrand

Fabrication d'une prothèse obturatrice chez un patient présentant une communication bucco-sinusienne de 3 cm.

### Objectifs :

- . Combler la perte de substance et assurer une étanchéité la plus parfaite possible.
- . Rétablir les fonctions masticatrice, phonique et esthétique.

### Protocole de fabrication :

- . Empreinte primaire - secondaire.
- . Réalisation du maître modèle emplâtre dur, classe IV, type fujirock.
- . Etude, tracé et réalisation du châssis métallique.
- . Montage esthétique et fonctionnel des dents sur cire.
- . Essayage et prise empreinte de la cavité sous l'intrados.
- . Finition en résine de base de la prothèse sur un duplicata du maître modèle avant découpe.
- . Mise en place de la prothèse sur le modèle dit « rectifié » et injection de la réservation ainsi créée d'un matériau souple, type vectex ou plastulène.

