

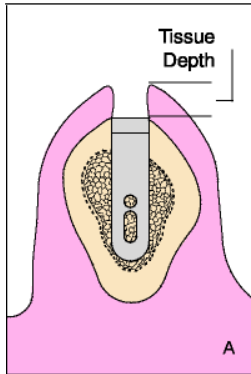
# Sodimed - Alliages & Fournitures Dentaires

☎ 04.90.85.29.00

📄 04.90.85.49.62

service.commande@sodimed.com

## ORING – IMPLANTS



### Procédures de Dalla Bona/ORS

#### Phase 1 : CLINIQUE

1. Enlever les vis de cicatrisation et mesurer la profondeur (a).
2. Commander la taille appropriée Dalla Bona ou l'attachement d'ORS pour chaque emplacement d'implant. Veuillez nous faire connaître le nom et le diamètre d'implant aussi bien que la profondeur de tissu.

#### Phase 2 : CLINIQUE

1. Après réception et inspection des composants, stériliser les parties mâles.
2. Enlever les vis de cicatrisation et visser le Dalla Bona ou les mâles titaniques d'ORS avec la clé de BIO-TORQ.
3. Prendre une empreinte avec les mâles en place. Enlever les mâles et replacer les vis de cicatrisation.

#### Phase 3 : Traitement TECHNIQUE de laboratoire :

1. Insérer les analogues en laiton inclus dans l'empreinte et créer un maître modèle. Des analogues peuvent être réduits dans la longueur au besoin. Nous recommandons que les analogues soient fixés dans l'empreinte avec de la cyanoacrylate avant que le modèle ne soit coulé.
2. Bloquer les analogues mâles et fabriquer le bloc de morsure.

#### Phase 4 : CLINIQUE

1. Enregistrement de l'occlusion. Envoyer le modèle d'empreinte, l'enregistrement de l'occlusion et les femelles au prothésiste dentaire.

#### Phase 5 : TECHNIQUE

2. Passer en revue le modèle principal et monter en articulateur. Monter les dents ou mettre le provisoire sur le maître modèle

#### Phase 6 : CLINIQUE

1. Essayer, modifier si nécessaire. Envoyer le modèle, l'installation, les instructions et les parties femelles au technicien dentaire.

#### Phase 7 : TECHNIQUE

##### 1a. Traitement de Dalla Bona / ORING :

Prendre le modèle et extraire la cire par ébullition. Placer les femelles en titane, d'or ou en plastique. Employer Caoutchouc-Rubber-Sep (latex liquide) pour bloquer l'espace entre le fond des femelles et le tissu (c). S'il ne se ferme pas complètement, vérifier l'interférence avec les dents prothétiques et rectifier les dents selon les besoins. Emballer et traiter le complet. Finir le complet tout en faisant attention ne pas endommager les femelles. Ne pas enlever l'anneau de plastique autour des femelles d'or ou de titane.

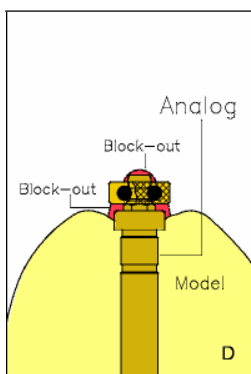
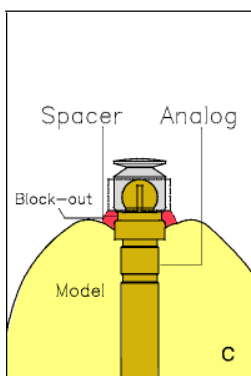
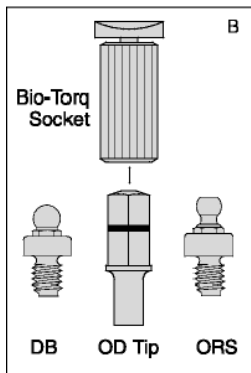
2. Vérifier la fonction des attachements, et renvoyer le complet au dentiste.

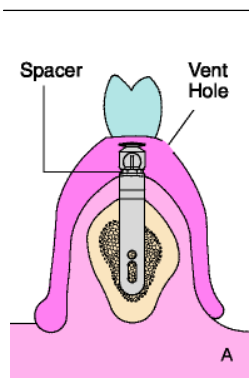
**Note :** Vous pouvez incorporer une petite armature en métal pour renforcer le complet. Ceci est particulièrement indiqué pour des complets du haut avec le palais ouvert.

Tous les noms de produit référencés ci-dessus sont des marques déposées de leurs compagnies respectives.

169 © Copyright 2001 Attachments International, Inc., San Mateo, CA

procedures continued next page

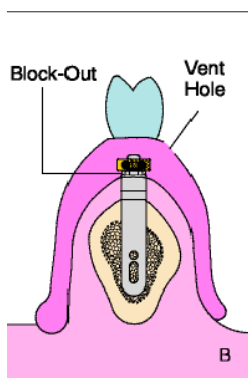




## Procédures de Dalla Bona/ORS

### Phase 8 : CLINIQUE

1. Vérifier la prothèse. Appeler le technicien immédiatement s'il y a des questions.
2. Essayer le complet ou le partiel. Vérifier s'il y a des zones douloureuses et ajuster l'occlusion si besoin.
3. Activer ou désactiver les attachements. Eviter une trop forte résilience.
4. Enregistrer le nom de l'attachement et le numéro de commande dans le dossier du patient.
5. Rappeler le patient dans un délai de 24-48 heures pour vérifier tous les ajustements nécessaires. N'importe quel appareil démontable devrait être vérifié périodiquement et rebasé.

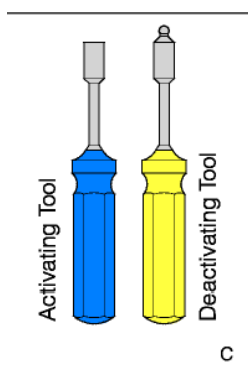


### Procédé alternatif #1

Changer les éléments femelles au fauteuil :

#### PROCESSUS DIRECT SUR PROTHESE EXISTANTE :

1. Éléments masculins de vis de longueur appropriée sur des implants. Créer un espace suffisant dans l'intrados pour recevoir les éléments femelles. Forer un petit trou de passage en lingual dans l'intrados derrière chaque emplacement d'attachement.
2. Placer le spacer et les femelles au-dessus des mâles et essayer le complet pour s'assurer de la stabilité de la prothèse.
3. **DBS seulement** : Ne pas enlever le coussinet d'entretoise de PVC autour des éléments de femelle de Dalla Bona.
4. **ORS seulement** : Insérer les joints circulaires autour du Oring. Le côté biseauté, plus ouvert doit être orienté vers les éléments mâles. Bloquer l'espace entre le fond de l'anneau d'arrêt et le tissu avec de la résine et au dessus de la tête du male.
3. Appliquer une fine couche de résine auto autour des éléments femelles. Placer excédent d'acrylique dans le vide et demander au patient une occlusion centrée. Des éléments femelles devront être ajoutés, une par une. Enlever l'excédent d'acrylique et polir.
4. Activer ou mettre les attachements de DBS.(c)



### Procédé alternatif #2 pour DBS et ORS :

#### PROCESSUS INDIRECT AU DENTIER EXISTANT :

Les attachements peuvent également être ajoutés dans le laboratoire sur un complet existant pendant un processus de rebasage. Une empreinte de rebasage est prise avec les mâles en place. Le laboratoire place les analogues masculins dans l'empreinte de rebasage avant la fabrication du modèle de rebasage. Le complet est alors rebasé incorporant les éléments femelles.