

REEMPLACER UN ANNEAU DE RÉTENTION SOUDÉ

Il peut être nécessaire de remplacer un anneau de rétention soudé **RE 0061 (M2)** ou **694 AS (M3)** pendant l'élaboration ou après une période prolongée de portée à cause d'une erreur de position ou d'un filetage endommagé.

1. Déterminez s'il s'agit d'un bouton-pression **M2** ou **M3** – dynamique ou statique (voir INFO 062).
2. Positionnez pour le type:
 - **M2** l'analogue **RE H 13** avec cale d'épaisseur **RE 0096**
 - **M3** (dynamique) l'analogue **H 13** avec cale d'épaisseur **694 B**
 - **M3** (statique) l'analogue **H 13** sans cale d'épaisseur sur le bouton-pression dans la prothèse.
3. Coulez un modèle de travail avec les analogues en position.
4. Prenez une clef vestibulaire de la section en résine de la prothèse (dents et selles).
5. Dévissez un bouton-pression de l'anneau de rétention.
6. Enlevez les parties résines de la prothèse.
7. Enlevez avec une fraise ou une petite flamme l'anneau de rétention à remplacer.
8. Appliquez du flux sur les parties prothétiques qui ne peuvent pas oxyder.
9. Enlevez soigneusement les restes de soudure.
10. Complétez le nouvel anneau de rétention avec une partie mâle **nouvelle**:
 - **M2: RE 0061 + RE 0031 + RE 0096**
 - **M3: (dynamique) 694 C + 694 B**
 - **M3: (statique) 724 C**
12. Placez la partie mâle dans l'analogue.
13. Soudez l'anneau de rétention dans la construction secondaire.

Effets secondaires, avertissements et précautions

- Les attachements sont destinés à un usage unique.
- Les produits sont non stériles.
- Un mauvais ajustage peut se produire lorsque l'état clinique du patient change.
- L'adhésion bactérienne peut être évitée par les mesures d'hygiène convenables.
- L'utilisation inappropriée ou une mauvaise réalisation peut entraîner une usure prématurée des attachements.
- La fonction des attachements sera affectée par des traumatismes tels que le grincement des dents (bruxisme).
- À des fins de traçabilité, nous vous conseillons d'enregistrer le numéro de lot des produits utilisés dans le dossier du patient.
- Ne pas chauffer les produits contenant du titane.
- Ne pas utiliser les produits contenant du nickel en cas d'une allergie de nickel.
- Les auxiliaires RE H 79 et H 35 doivent être utilisés hors de la bouche.