

## **REEMPLACER UN ANNEAU DE RETENTION FIXÉ DANS LA RÉSINE**

1. Déterminez s'il s'agit d'un anneau de rétention **M2** ou **M3** à l'aide du filetage de l'anneau ou de son bouton-pression (voir INFO 062).
2. Prenez une clef vestibulaire de la section de la prothèse où le nouvel anneau de rétention doit être incorporé, et de la selle.
3. Faites selon la forme de l'anneau de rétention une logette dans la prothèse qui correspond au volume du nouvel anneau de rétention. Enlevez éventuellement une partie des dents.
4. Combinez l'anneau de rétention avec un bouton-pression.
5. Complétez les parties mâles avec les cales d'épaisseur correspondantes et placez-les dans la partie femelle (utilisez un peu de vaseline ou de pâte de comblement).
6. Enclenchez le bouton-pression dans la partie femelle et vérifiez si la prothèse peut être correctement repositionnée.
7. Mélangez une petite quantité de résine autopolymérisante d'une consistance pâteuse, déposez-la dans la logette pour l'anneau de rétention et placez la prothèse.
8. Enlevez après durcissement de la résine les excédents et contrôlez la rétention des attachements (voir INFO 059).
9. Remplacez les dents en résine, polissez la prothèse et bloquez les boutons-pression avec l'adhésif **CEKA BOND** (voir INFO 069).

### **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.