

## **REBASAGE D'UNE PROTHÈSE AVEC PRECI-CLIX**

### **CABINET DENTAIRE**

1. Appliquez une petite quantité de cire molle sous l'attachement.
2. Placez la cale d'épaisseur **1251 B** au-dessus de la partie mâle en bouche.
3. Réalisez des "stops" en matériau silicone sur la face basale de la prothèse au niveau des triangles rétromolaires, resp. des tubérosités.
4. Amenez manuellement le patient en relation centrée et gardez cette position le temps de durcissement de la silicone.
5. Posez ensuite le matériau d'empreinte dans la prothèse et prenez une empreinte. Contrôlez si le bouton-pression s'enclenche bien.

### **LABORATOIRE**

1. Enlevez le matériau d'empreinte de la partie femelle.
2. Apposez l'analogue de modèle **1201 D** ou la combinaison **RE H 14 + 1206 C** dans les parties femelles dans la prothèse.
3. En utilisant la combinaison **RE H 14 + 1206 C**, comblez l'espace entre l'auxiliaire **RE H 14** et la gaine métallique avec de la cire.
4. Coulez un modèle en plâtre dur et préparez-le pour le rebasage.
5. Utilisez pendant l'élaboration toujours la cale d'épaisseur.
6. Effectuez le rebasage comme d'habitude.
7. Remplacez, si nécessaire, la partie femelle après la finition et le polissage (voir INFO 122).

### **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.