

ÉLABORATION D'UNE PARTIE MÂLE DU PRECI-CLIX TI-P/P-P

1. Déterminez l'axe d'insertion de la prothèse.
2. Sélectionnez le porte-partie mâle plastique correct **RE 04 TI** et pressez la partie mâle **1281 C** dans la cavité.
3. Placez avec précaution la tige de paralléliseur **1201 P** au-dessus de la partie mâle.
4. Adaptez le profil plastique à la forme, la position, et à la hauteur des couronnes piliers.
5. Fixez le porte-partie mâle avec de la cire aux couronnes piliers. Enlevez la tige de paralléliseur.
6. Posez des tiges de coulée et préparez tout pour mettre en moufle.
7. Mettez en revêtement, chauffez avec précaution et coulez dans un alliage dur. N'utilisez pas de revêtements à préchauffe rapide.
8. Sablez la pièce coulée sans endommager la partie mâle. Utilisez la fraise creuse **1230**.
9. Finissez avec précaution. Veillez à ne pas enlever trop de matériau de la boule, et lustrez.

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.