

CONTRÔLE DE PARALLÉLISME D'ATTACHEMENTS

Le parallélisme des attachements entre eux et à l'axe d'insertion de la prothèse garantit leur longévité.

Des composants divergents peuvent créer les problèmes suivants (ou une combinaison de):

- usure anormale d'une partie femelle,
- usure anormale d'une partie mâle,
- fracture prématurée d'une partie mâle.

En remplaçant le(s) bouton(s)-pression par un (des) bouton(s)-pression surdimensionné(s), on peut offrir une solution provisoire si la partie femelle présente une usure anormale (voir INFO 067). Il est possible que la situation se stabilise dans le futur.

1. Dévissez les boutons-pression en bouche.
2. Vissez l'auxiliaire
 - **RE H 16** pour **M2**
 - **H 16** pour **M3**

dans l'anneau de base et contrôlez visuellement le parallélisme des attachements.
Les pièces auxiliaires doivent être parallèles.

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.