

BOUTONS-PRESSION PLUS LONGS

Pendant l'élaboration d'une construction, il se peut qu'un bouton-pression ne s'enclenche pas suffisamment profondément dans la partie femelle. Il est inutile d'enlever de la prothèse le bouton-pression qui ne s'enclenche pas et de le placer plus bas. Des **boutons-pression plus longs** peuvent apporter ici une solution. Identifiez d'abord le bouton-pression qui ne s'enclenche pas suffisamment profondément dans la partie femelle (voir INFO 062).

BOUTONS-PRESSION PLUS LONGS POUR M2 & M3

694 C - RE 0031

1. Il existe pour les boutons-pression **694 C** et **RE 0031** des boutons-pression de réparation avec un filetage plus long (0,3 mm de longueur supplémentaire).
2. Remplacez le **694 C** par un **694 C/L** ou le **RE 0031** par un **RE 0031/L** (voir INFO 063).
3. Contrôlez si la zone de rétention des nouveaux boutons-pression dépasse trop le point de rétention de la partie femelle.
4. Si ceci est le cas, dévissez le bouton-pression à l'aide de la clef de laboratoire **RE H 5** et raccourcissez-le sur la clef de laboratoire **RE H 5** avec un disque caoutchouc, du côté de filetage.
5. Vissez le bouton-pression en place et fixez-le avec un adhésif, si le bouton-pression s'enclenche bien.

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.