

## BOUTONS-PRESSION PLUS LARGES

Une usure de la partie femelle est rare pour une prothèse correctement placée et bien entretenue. Un bouton-pression plus large, pour certaines séries de boutons-pression, peut apporter une solution si le cas se produit quant même.

Ceux-ci sont:

- **0,07 mm** plus large à la tête que le bouton-pression original ⇒ Ø **1,95 mm**;
- **0,14 mm** plus large à la tête que le bouton-pression original ⇒ Ø **2,02 mm**;
- **0,21 mm** plus large à la tête que le bouton-pression original ⇒ Ø **2,09 mm**.

En application pour les boutons-pression **M3: 694 C - 724 C - 334 C - 444 C**

Il existe seulement un bouton-pression plus large pour le **RE 0031 (M2)**, de 0,07 mm, donc avec un Ø **1,95 mm**.

1. Identifiez le bouton-pression qui n'a pas suffisamment de rétention dans la partie femelle (voir INFO 062).
2. Utilisez la jauge **H 30** (stérilisable, température basse – cycle long) pour déterminer le diamètre du bouton-pression à remplacer.
3. Essayez pour cette raison la mesure la plus basse: **188** (le diamètre initial de la partie femelle) et ensuite les tiges **195**, **202** ou **209**.
4. La tige de l'auxiliaire qui donne une bonne friction dans la partie femelle correspond à la version de bouton-pression nécessaire pour cette partie femelle.
5. Sélectionnez à l'aide de la brochure "**L'identification et le remplacement des boutons-pression CEKA**" le bouton-pression correspondant à remplacer.
6. Voir encore INFO 063.

### 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.