

BOUTONS-PRESSION DE TRAVAIL

Pour éviter que les boutons-pression ne soient endommagés pendant l'élaboration, il existe dans le Système d'attachelements CEKA des boutons-pression de travail, avec une valeur de friction/rétention réduite afin de remplacer le bouton-pression original pendant l'élaboration de la prothèse amovible.

Nous faisons une distinction entre 2 différents boutons-pression de travail:

- **RE H 1:** pour tous les boutons-pression **RE 0031** pour **REVAX M2**
Utilisez la clef de laboratoire **RE H 5.**
- **H 1:** pour tous les boutons-pression **694 C** pour **REVAX M3**
Utilisez la clef de laboratoire **RE H 5.**

Les boutons-pression sont livrés avec une cale d'épaisseur.

Remplacez toujours le bouton-pression de travail à la fin de l'élaboration par le bouton-pression de original (voir INFO 063).

Attention: les boutons-pression de travail sont fabriqués en alliages non-précieux. Ils ne peuvent donc **pas être utilisés en bouche** du patient.

Effets secondaires, avertissements et précautions

- Les attachelements 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 attachelements.
- La fonction des attachelements 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.