

BOUTONS-PRESSION DE TRAVAIL

Pour éviter que les boutons-pression ne soient endommagés pendant l'élaboration, il existe dans le 'Système d'attachements 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). Bloquez le bouton-pression avec l'adhésif **CEKA BOND** (voir INFO 069).

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