

IDENTIFICATION DES BOUTONS-PRESSION

RECONNAÎTRE UN BOUTON-PRESSION À REMPLACER

Au fil des années, le "Système d'attachements CEKA" a mis sur le marché une diversité de boutons-pression. Pour assurer un bon service patient, toutes les versions de boutons-pression fabriqués depuis **1959** restent livrables.

Tous les boutons-pression peuvent s'identifier à l'aide de la brochure "**L'identification et le remplacement des boutons-pression CEKA**".

1. Les dimensions du bouton-pression décrites dans la brochure sont une première indication.
2. Comparez la silhouette avec les versions dans la brochure.
3. La date à laquelle la prothèse a été réalisée peut exclure certaines versions.

CONSEILS

1. Pour comparer le diamètre de filetage, on utilise les auxiliaires:
 - **RE H 16** se réfère à **REVAX Standard M2** Ø filetage 2,00 mm;
 - **H 16** se réfère à **CEKA Classic** Ø filetage 3,00 mm;
 - ou **REVAX Macro M3** Ø filetage 3,00 mm.
2. La hauteur du M3 peut varier, vu les versions dynamiques et statiques.
3. Contrôlez à l'aide de l'auxiliaire **H 13** si le bouton-pression a une mobilité, oui ou non (dynamique ou statique), dans la partie femelle se trouvant en bouche du patient ou dans la prothèse.
4. La hauteur peut varier pour M2 et M3, vu qu'il existe des boutons-pression rallongés:
 - **RE 0031 L** pour l'attachement **REVAX Standard M2**;
 - **694 CL** pour l'attachement **CEKA Classic** ou **REVAX Macro M3**.
5. Le diamètre de la tête du bouton-pression peut varier selon l'usure ou l'utilisation de boutons-pression surdimensionnés. Utilisez comme source d'information fiable l'auxiliaire **H 30** pour déterminer le diamètre du bouton-pression à remplacer à l'aide du diamètre de la partie femelle (voir INFO 067).