

IDENTIFICATION DES BOUTONS-PRESSION

RECONNAITRE UN BOUTON-PRESSION A 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 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:
 - à l'aide de l'auxiliaire **H 13**;
 - à l'aide de l'auxiliaire **H 13 B** pour des boutons-pression plus anciens **334 CX** et **444 CX** (prothèses réalisées entre 1972 et ± 1974).
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 surdimensionné à remplacer à l'aide du diamètre de la partie femelle (voir INFO 067).