

IDENTIFICEREN VAN DRUKKNOPPEN

HERKENNEN VAN EEN TE VERVANGEN DRUKKNOP

Door de jaren heen werd in het CEKA-Attachement-Systeem een verscheidenheid aan drukknoppen op de markt gebracht. Voor een goede patiëntenbegeleiding zijn alle sinds **1959** geproduceerde drukknopuitvoeringen nog steeds voor servicing leverbaar.

Aan de hand van de brochure “**Identificeren en vervangen van CEKA-drukknoppen**” kunnen alle drukknoppen geïdentificeerd worden.

1. De afmetingen van de drukknop zoals beschreven in de brochure zijn een eerste indicatie.
2. Vergelijk het silhouet met de versies in de brochure.
3. Het tijdstip waarop de prothese gemaakt is kan bepaalde versies uitsluiten.

TIPS

1. Om de diameter van een schroefdraad te vergelijken gebruikt men de hulpdelen:
 - **RE H 16** verwijst naar **REVAX Standard M2** Ø 2,00 mm schroefdraad;
 - **H 16** verwijst naar **CEKA Classic** Ø 3,00 mm schroefdraad;
of **REVAX Macro M3** Ø 3,00 mm schroefdraad.
2. De hoogte kan variëren bij M3, gezien er resiliërende en starre drukknoppen zijn.
3. Controleer met het hulpdeel **H 13** of de drukknop beweeglijk is of niet (resiliërend of star) in de matrix die zich in de mond van de patiënt of in de prothese bevindt.
4. De hoogte kan variëren bij M2 en M3, gezien er verlengde drukknoppen zijn:
 - **RE 0031 L** voor het **REVAX Standard M2**-attachement;
 - **694 CL** voor het **CEKA Classic**- of **REVAX Macro M3**-attachement.
5. De diameter van de kop van de drukknop kan variëren door slijtage of het gebruik van bredere drukknoppen. Gebruik voor betrouwbare informatie bij voorkeur het hulpdeel **H 30** om de diameter van de te vervangen matrix aan de hand van de diameter van de matrix te bepalen (zie INFO 067).