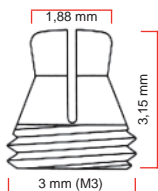


CEKA-DRUKKNOPPEN



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

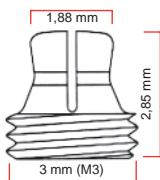
DRUKKNOPPEN MET M3-SCHROEFDRAAD



2 stuks + 2 plaatshouders
per verpakking

694 C

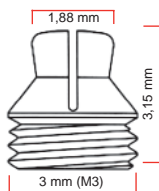
Leverbaar sinds 1969
Gebruik de plaatshouder
694 B.



2 stuks
per verpakking

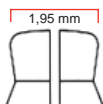
724 C

Leverbaar sinds 1980



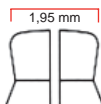
724 CX
Leverbaar sinds 1972

SPECIALE DRUKKNOPPEN MET M3-SCHROEFDRAAD*



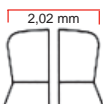
694 C / 195

2 stuks per verpakking



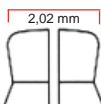
724 C / 195

2 stuks per verpakking



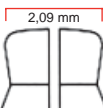
694 C / 202

2 stuks per verpakking



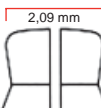
724 C / 202

2 stuks per verpakking



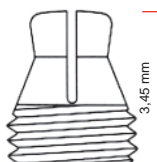
694 C / 209

2 stuks per verpakking



724 C / 209

2 stuks per verpakking

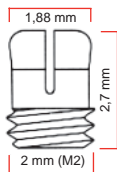


694 C/L

2 stuks per verpakking

(*) Gebruik de drukknoopindicator H 30
bij de keuze van de juiste overmaatse drukknoop.

DRUKKNOP MET M2-SCHROEFDRAAD



2 stuks + 2 plaatshouders
per verpakking

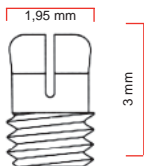
RE 0031

Leverbaar sinds 1986
Gebruik de plaatshouder
RE 0096.

SPECIALE DRUKKNOPPEN MET M2-SCHROEFDRAAD*

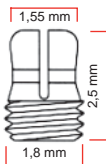


RE 0031 195
2 stuks per verpakking



RE 0031 L
2 stuks per verpakking

DRUKKNOP MET M1.8-SCHROEFDRAAD



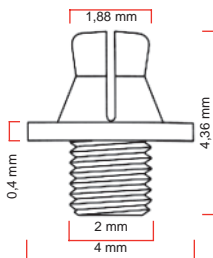
2 stuks
per verpakking

SA 603

Leverbaar sinds 1983
Gebruik de plaatshouder
SA 602.

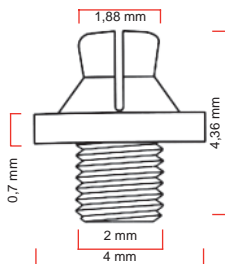
(*) Gebruik de drukknopindicator H 30
bij de keuze van de juiste overmaatse drukknop.

DRUKKNOPPEN MET TAFEL



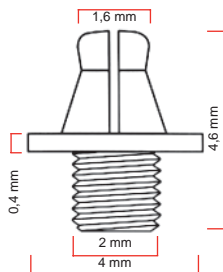
334 C

Leverbaar sinds 1974
Gebruik de plaatshouder
694 B.



444 C

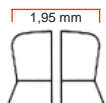
Leverbaar sinds 1974



334 CX

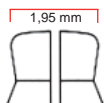
Leverbaar sinds 1972
Gebruik de plaatshouder
694 B.

SPECIALE DRUKKNOPPEN MET TAFEL*



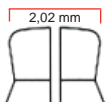
334 C / 195

2 stuks per verpakking



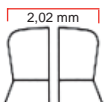
444 C / 195

2 stuks per verpakking



334 C / 202

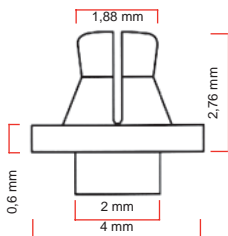
2 stuks per verpakking



444 C / 202

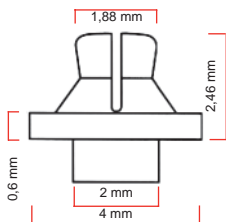
2 stuks per verpakking

DRUKKNOPPEN MET TAFEL OM TE SOLDEREN



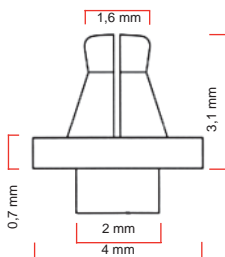
5 CS

Leverbaar sinds 1966
Gebruik de plaatshouder
694 B.



57 CS

Leverbaar sinds 1966



5 CSX

Leverbaar sinds 1965
Gebruik de plaatshouder
694 B.

(*) Gebruik de drukknopindicator H 30
bij de keuze van de juiste overmaatse drukknop.

Regelmatige controle, de beste waarborg voor een lange levensduur

Een goed onderhouden CEKA-prothese gaat jarenlang mee. Enkel de drukknop moet na verloop van tijd vervangen worden. Dat gaat makkelijk en snel met de RE H 5. Gewoon vervangen verdient ook de voorkeur boven overmatig activeren.

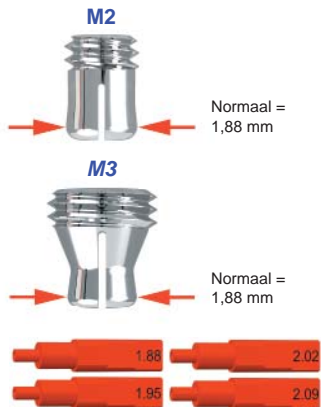


In- en uitschroeven van de drukknop met de RE H 5

Wanneer gebruikt u overmaatse drukknoppen?

Bij een goed geplaatste en onderhouden prothese komt slijtage aan de matrix zelden voor. Gebeurt dit toch, dan kan een van de drie overmaatse CEKA-drukknoppen baat brengen. Deze hebben aan de kop een doormeter die respectievelijk 0,07 mm, 0,14 mm en 0,21 mm groter is dan die van een gewone CEKA-drukknop.

Welk type u nodig heeft, kan u meten met de drukknopindicator H 30. Die bestaat uit een set van vier gemarkeerde kunststofstiftjes met een doormeter van respectievelijk 1,88 mm (normale drukknop), 1,95 mm, 2,02 mm en 2,09 mm (de drie overmaatse drukknoppen). Het stiftje dat met lichte frictie in de matrix gedrukt kan worden, stemt overeen met de juiste overmaatse drukknop.



De drukknopindicator H 30 helpt bij de keuze van de juiste drukknop.

Het meten van de slijtage: elk stiftje stemt overeen met één bepaalde overmaatse drukknop.

Wat als de drukknop niet diep genoeg insnapt?

Als de CEKA-drukknop niet meer voorbij het retentiepunt van de matrix raakt, gebruikt u best de herstellingsdrukknop 694 C/L of RE 0031 L (zie tabel). Beide zijn iets langer dan de gewone drukknoppen, waardoor het retentiepunt iets lager komt te liggen.

De AF 69-afstandsschijfjes vormen hiervoor een alternatief. Bij drukknoppen met M3-schroefdraad kan u tot vijf van deze schijfjes (dikte 0,05 mm) in het retentiedeel leggen, en daarop de drukknop terug inschroeven.

Hulpdelen voor de tandarts

Schroevendraaier RE H 5 en A 1

Gebruik voor het in- en uitschroeven van de CEKA-drukknoppen altijd de RE H 5 of de A 1. Het gekruiste blad van beide schroevendraaiers past precies tussen de lamellen van de drukknop. Zo kan u de drukknop zonder risico op beschadiging in- en uitschroeven.



RE H 5
labosleutel



A 1
activeersleutel en schroevendraaier

CEKA BOND-borgmiddel

Breng vóór het inschroeven van de drukknop een weinig CEKA BOND op de schroefdraad aan. Zo verhindert u dat de drukknoppen achteraf spontaan los-schroeven in de mond.



CB1
CEKA BOND

Retentiekraftregelaar RE H 79

Als een CEKA-attachement te veel retentie geeft, kan u die met de RE H 79 verminderen. Plaats de spankop van het hulpdeel over de drukknop en knijp dicht. Doe dit omzichtig en stapsgewijs, tot u de gewenste retentiekraft bereikt. Gebruik hiervoor nooit een tang of een roterend instrument.

RE H 79
retentiekraftregelaar,
ook voor gebruik in de mond



Activeersleutel A 1

Als een CEKA-attachement te weinig retentie geeft, kan u die met de A 1 vermeerderen. Plaats daarbij het activeerblad van het hulpdeel loodrecht tussen de lamellen. Druk de lamellen kruisgewijs en progressief uit elkaar, tot de drukknop opnieuw genoeg retentie geeft. Vermijd wikkende bewegingen. Is het retentieverlies het gevolg van slijtage, dan moet u de drukknop vervangen (eventueel door een overmaatse).



A 1
activeersleutel en schroevendraaier

Uw verdeler:



CEKA
ATTACHMENTS
PRECILINE

Prospectus nr. 98.N-ed.A
© Copyright ALPHADENT NV 10/2011 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk
ALPHADENT NV • Textielstraat 24 8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 100 - F +32 56 629 101 - E info@ckpl.eu