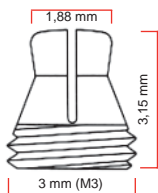


# BOUTONS-PRESSION CEKA



CEKA  
ATTACHMENTS  
PRECI-LINE

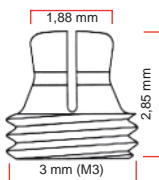
## BOUTONS-PRESSION AVEC FILETAGE M3



2 pièces + 2 cales d'épaisseur  
par conditionnement

**694 C**

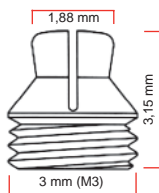
Livrable depuis 1969  
Utilisez la cale d'épaisseur  
694 B.



2 pièces  
par conditionnement

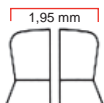
**724 C**

Livrable depuis 1980



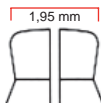
**724 CX**  
Livrable depuis 1972

## BOUTONS-PRESSION SPÉCIAUX AVEC FILETAGE M3\*



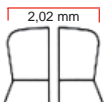
**694 C / 195**

2 pièces par conditionnement



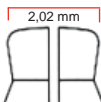
**724 C / 195**

2 pièces par conditionnement



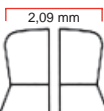
**694 C / 202**

2 pièces par conditionnement



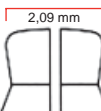
**724 C / 202**

2 pièces par conditionnement



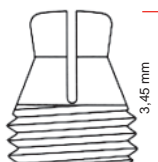
**694 C / 209**

2 pièces par conditionnement



**724 C / 209**

2 pièces par conditionnement

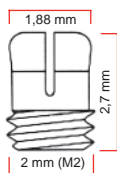


**694 C/L**

2 pièces par conditionnement

(\* Utilisez la jauge H 30 pour la sélection  
du bouton-pression surdimensionné correct.

## BOUTON-PRESSION AVEC FILETAGE M2



2 pièces + 2 cales d'épaisseur  
par conditionnement

**RE 0031**

Livrable depuis 1986

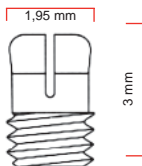
Utilisez la cale d'épaisseur  
RE 0096.

## BOUTONS-PRESSION SPÉCIAUX AVEC FILETAGE M2\*



**RE 0031 195**

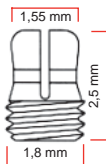
2 pièces par conditionnement



**RE 0031 L**

2 pièces par conditionnement

## BOUTON-PRESSION AVEC FILETAGE M1.8



2 pièces  
par conditionnement

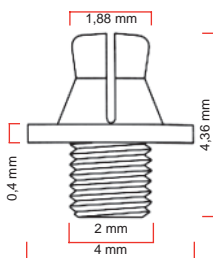
**SA 603**

Livrable depuis 1983

Utilisez la cale d'épaisseur  
SA 602.

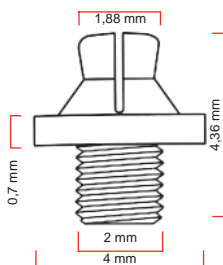
*(\*) Utilisez la jauge H 30 pour la sélection  
du bouton-pression surdimensionné correct.*

## BOUTONS-PRESSION AVEC PLATEAU



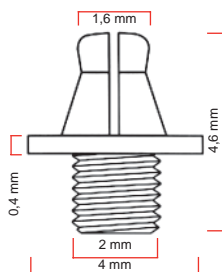
### 334 C

Livable depuis 1974  
Utilisez la cale d'épaisseur  
694 B.



### 444 C

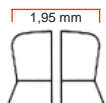
Livable depuis 1974



### 334 CX

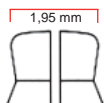
Livable depuis 1972  
Utilisez la cale d'épaisseur  
694 B.

## BOUTONS-PRESSION SPÉCIAUX AVEC PLATEAU\*



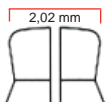
### 334 C / 195

2 pièces par conditionnement



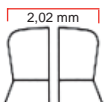
### 444 C / 195

2 pièces par conditionnement



### 334 C / 202

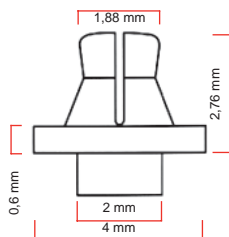
2 pièces par conditionnement



### 444 C / 202

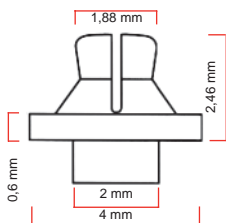
2 pièces par conditionnement

## BOUTONS-PRESSION AVEC PLATEAU À SOUDER



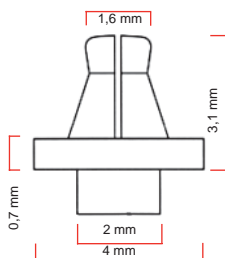
### 5 CS

Livable depuis 1966  
Utilisez la cale d'épaisseur  
694 B.



### 57 CS

Livable depuis 1966



### 5 CSX

Livable depuis 1965  
Utilisez la cale d'épaisseur  
694 B.

(\* Utilisez la jauge H 30 pour la sélection  
du bouton-pression surdimensionné correct.

## La longévité d'une prothèse est garantie par l'entretien en temps voulu

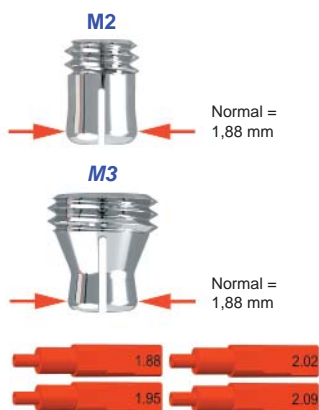
L'entretien régulier d'une prothèse CEKA est déterminant pour sa longévité. Seul le bouton-pression doit être remplacé après un certain temps, ce qui se fait facilement avec la RE H 5. Le remplacement à temps est préférable à une activation répétée.



Vissage et dévissage du bouton-pression avec la RE H 5

### Quand utiliser des boutons-pression surdimensionnés?

L'incorporation correcte et l'entretien régulier d'une prothèse causeront rarement l'usure d'une partie femelle. Le cas échéant, trois boutons-pression sont disponibles dont le diamètre de la tête a été augmenté de 0,07 mm, 0,14 mm et 0,21 mm par rapport au diamètre initial. Vous pouvez mesurer avec la jauge H 30 de quel type vous avez besoin. Elle comprend un jeu de quatre embouts plastiques marqués d'un diamètre de 1,88 mm (bouton-pression normal), 1,95 mm, 2,02 mm et 2,09 mm (les trois boutons-pression surdimensionnés). L'embout qui se laisse enfoncer dans la partie femelle avec une légère friction, correspond à la mesure du bouton-pression à remplacer.



Pour sélectionner le bouton-pression correct, utilisez la jauge H 30.

Pour mesurer l'usure: chaque embout correspond à un bouton-pression surdimensionné.

### Que faire si le bouton-pression ne s'enclenche pas à fond?

Lorsqu'un bouton-pression n'arrive pas à passer le point de rétention de la partie femelle, vous utilisez de préférence le bouton-pression de réparation 694 C/L ou le RE 0031 L (voir aperçu).

Ceux-ci sont un peu plus longs que les boutons-pression normaux, le point de rétention se trouvant plus bas.

Les disques de distance AF 69 permettent une alternative. Pour les boutons-pression avec filetage M3, vous pouvez placer à l'intérieur de l'anneau de rétention jusqu'à cinq disques de distance (d'une épaisseur de 0,05 mm) avant d'y visser le bouton-pression.

## Pièces auxiliaires pour le dentiste

### Clefs RE H 5 et A 1

Utilisez toujours pour visser et dévisser les boutons-pression CEKA la RE H 5 ou la A 1. Les deux pièces auxiliaires ont une croix qui s'adapte entre les segments du bouton-pression. Ainsi vous pouvez dévisser le bouton-pression sans l'endommager.



# RE H 5  
clef de laboratoire



# A 1  
clef pour activer et tournevis

### Adhésif CEKA BOND

Lorsque vous placez un bouton-pression, nous vous conseillons d'appliquer sur le filetage une petite quantité de CEKA BOND. Cet adhésif évite le dévissage intempestif en bouche.



# CB1  
CEKA BOND

### Ajusteur de tension RE H 79

Lorsque la rétention d'un attachement CEKA est trop importante, la tête du bouton-pression sera placée dans la tête de serrage du RE H 79, pour le désactiver. Répétez la manipulation graduellement jusqu'à l'obtention de la rétention désirée. N'utilisez jamais une pince ou des instruments rotatifs pour réduire la force de rétention d'un bouton-pression.

# RE H 79  
ajusteur de tension,  
pour utilisation en bouche



### Clef pour activer A 1

Lorsque la rétention d'un attachement CEKA est insuffisante, la lame biseautée de la clef pour activer A 1 sera placée verticalement entre les segments du bouton-pression. La forme biseautée de la lame à activer écarte les lamelles du bouton-pression. Cette activation doit se faire successivement dans les deux sens. Évitez en toutes circonstances de faire des mouvements latéraux trop importants. Si le bouton-pression perd sa rétention par son utilisation et/ou par usure, il faut le remplacer (éventuellement par un surdimensionné) au lieu de l'activer.



# A 1  
clef pour activer et tournevis

**Votre distributeur:**



**CEKA**  
ATTACHMENTS  
**PRECI-LINE**

Prospectus n° 98.E-ed.B

© 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