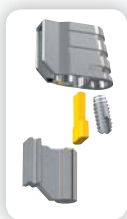


# 02.

## ATTACHEMENTS EXTRA-CORONAIRES

### PRECI-VERTIX AT FRANÇAIS



CEKA  
ATTACHMENTS  
PRECI-LINE

## ESPACE MINIMAL



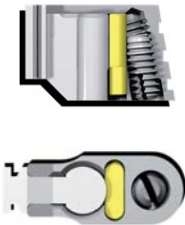
Cet attachement robuste et pourtant très étroit ne prend pas beaucoup de place. Il assure une esthétique optimale et un grand confort pour le patient.

## EFFICACE

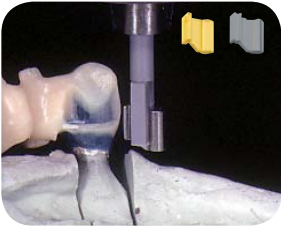


La friction réglable augmente de manière progressive lors du placement de la prothèse. La friction peut être adaptée à l'aide d'une vis facilement accessible.

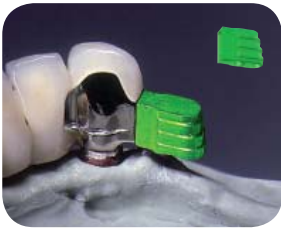
## DIMENSIONS MINIMALES



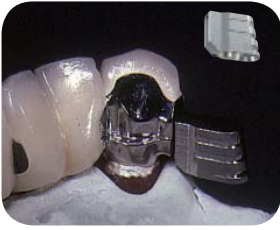
- Hauteur de 4,5 mm: peut être réduite de 1 mm.
- Bras de connexion de 1 mm de large pour un modelage proximal très naturel et une esthétique élevée.
- L'attachement complet a seulement 2,5 mm de large: l'attachement ajustable le plus étroit disponible.



Positionnez la partie mâle plastique ou métallique dans le pilier à l'aide de la tige de paralléliseur. Si nécessaire, la partie mâle peut être réduite en hauteur en raccourcissant le côté gingival de 1 mm. L'utilisation d'un épaulement lingual facilite l'insertion. Elle est recommandée. Coulez et terminez.



Placez l'auxiliaire de duplicata vert sur la partie mâle et éliminez les zones de contre-dépouille pour le duplicata. Faites un modèle de duplicata et modélez le châssis métallique. Recouvrez l'attachement dupliqué avec de la cire. Mettez en revêtement et coulez. Terminez la prothèse. Ne polissez pas la gaine métallique à l'intérieur après le sablage.



Appliquez l'opaque et l'incrustation. Complétez la partie femelle sablée avec la partie mâle, préparez le scellement au CEKA SITE (mélangez 1:1 à température ambiante), appliquez le composite et gardez l'ensemble pendant 8 minutes.

Enlevez la prothèse du modèle et le composite en excédent. Le composite exposé à l'air ne durcit pas complètement et se laisse facilement enlever.

Activer en serrant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour remplacer l'élément de friction: desserrez partiellement la vis d'activation. Percez l'élément de friction à l'aide d'un instrument pointu. Arrachez-le et remplacez-le.

Régulez la friction à l'aide de la vis d'activation.

Utilisez le CEKA BOND pour prévenir le dévissage intempestif de la vis d'activation.



### PRECI-VERTIX AT K

# 1820

jeu

1 partie mâle en plastique calcinable  
à couler dans un alliage dur  
1 partie femelle en titane avec  
élément de friction et vis  
1 auxiliaire de duplicata & tige de paralléliseur



### PRECI-VERTIX AT M

# 1821

jeu

1 partie mâle métallique pour coulée de raccord  
avec les alliages précieux (1400-1460 °C)  
1 partie femelle en titane avec  
élément de friction et vis  
1 auxiliaire de duplicata & tige de paralléliseur



### TIGE DE PARALLÉLISEUR PRECI-VERTIX

# 1845

1 pce

Tige de paralléliseur métallique.  
Idéal pour l'usage fréquent.  
Alternative pour la tige de paralléliseur en plastique.



### TOURNEVIS PRECI-VERTIX AT

# 1829

1 pce

Tournevis pour la vis d'activation



### ANALOGUE DE PARTIE MÂLE PRECI-VERTIX AT

# 1819

1 pce

Analogue de partie mâle en laiton



### PARTIE FEMELLE PRECI-VERTIX AT

# 1826

1 pce

Partie femelle en alliage TITANAX.  
Peut être raccourcie du côté basal de 1 mm.



### ÉLÉMENT DE FRICTION PRECI-VERTIX AT

# 1822

jaune

6 pces

# 1822R

rouge

6 pces

Élément de friction en plastique calcinable.  
Jaune pour ajuster la friction normale.  
Rouge pour ajuster la friction accrue.



### CEKA SITE

# CEKA SITE

2 x 2 g

Composite anaérobie pour sceller  
les pièces d'attachements



### CEKA BOND

# CB1

5 ml

Adhésif anaérobie pour prévenir  
le dévissage intempestif des composants

CEKA AXIAL  
PRECI-CLIX AXIAL  
PRECI-CLIX RADICULAIRE  
PRECI-BALL

**01.**  
ATTACHEMENTS  
AXIAUX

CEKA EXTRA-CORONAIRE  
CEKA ID  
PRECI-VERTIX  
**PRECI-VERTIX AT**  
PRECI-CLIX EC  
PRECI-SAGIX  
PRECI-52  
PRECI-TUBIX/MORTIX

**02.**  
ATTACHEMENTS  
EXTRA-CORONAIRES

PRECI-BAR  
PRECI-HORIX  
PRECI-CLIP

**03.**  
ATTACHEMENTS  
PROFILES

PRECI-PROFILE  
PRECI-POST  
CEKA SOL  
CEKALLOY  
CEKA SITE  
CEKA BOND  
3C-BOND  
PERMA-RET  
PRECI-SEP  
PLASTICWAX  
EXPANDO

**SPÉCIALITÉS**

[WWW.CKPL.EU](http://WWW.CKPL.EU)

CEKA  
ATTACHEMENTS  
PRECI-LINE



Prospectus no **265.F-ed.C**

© 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

