

02.

ATTACHEMENTS EXTRA-CORONAIRES

PRECI-SAGIX
FRANÇAIS



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

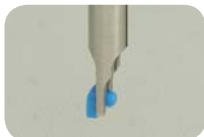
PRECI-SAGIX

ATTACHEMENT SAGITTAL TYPE BOULE
AVEC PARTIE FEMELLE SEGMENTÉE
POUR PROTHÈSES PARTIELLES
ET APPLICATIONS SUR IMPLANTS

PATENTED



- ✓ Mécanisme d'enclenchement breveté
- ✓ Avantageux
- ✓ Champ d'applications multiples
- ✓ Remplacement aisé des parties individuelles
- ✓ Choix de technique d'élaboration
- ✓ Rétention de longue durée



1a. Partie mâle en plastique calcinable. Déterminez l'axe d'insertion. Positionnez la partie mâle en plastique calcinable (# 1321 ou # 1371) à l'aide de la tige de paralléliseur (# 1300 P) dans le modelage en cire. Réalisez un appui lingual pour les prothèses partielles amovibles. Coulez dans un alliage dur.



1b. Partie mâle métallique pour coulée de raccord. Déterminez l'axe d'insertion. Positionnez la partie mâle en alliage NOPRAX** (# 1322 ou # 1372) à l'aide de la tige de paralléliseur (# 1300 P) dans le modelage en cire. Réalisez un appui lingual pour les prothèses partielles amovibles. Coulez dans un alliage non-précieux.



1c. Partie mâle vissée. Déterminez l'axe d'insertion. Placez la partie mâle à visser (# 1373, Standard \varnothing 2,2 mm) dans l'anneau de base en alliage IRAX* (# RA 0063 - alliages précieux) ou NOPRAX** (# RA 0064 - alliages non-précieux). Utilisez le tournevis (# IMP-XS-042). Positionnez l'ensemble à l'aide de la tige de paralliseur (# 1300 P) dans le modelage en cire. Dévissez la partie mâle. Mettez en revêtement et coulez. Des profils en PLASTICWAX (# IMP-CK-014) sont disponibles.



2a. Incorporation de la partie femelle. Utilisez toujours l'auxiliaire de duplicata rose pour faire le duplicata! Placez les auxiliaires de duplicata roses sur les parties mâles et parallélisez-les. Éliminez les zones rétentives et faites le duplicata.



Couvrez également la réplique avec de la cire et coulez. Terminez la construction métallique sans endommager le bord rétentif de la cavité pour la partie femelle. Polissez l'accès jusqu'à obtenir un éclat brillant. Enfoncez la partie femelle rose d'élaboration (# 1316 ou # 1366) à l'aide de l'auxiliaire d'insertion (# 1323) dans la construction amovible pour terminer la résine acrylique.



Utilisation de la logette en cobalt-chrome

(# 1325 ou # 1375)

Utilisez l'auxiliaire de duplicata (# 1316 ou # 1366) pour couler un modèle en revêtement. Modelez la structure en laissant suffisamment d'espace libre autour de la réplique de l'auxiliaire (# 1316 ou # 1366).



Remplacer une partie femelle d'élaboration

Enlevez la partie femelle avec un instrument pointu. Enfoncez la nouvelle partie femelle avec l'auxiliaire d'insertion (# 1323). Trois degrés de rétention sont disponibles:

jaune: rétention normale
blanc: rétention réduite
rouge: rétention accrue

SETS D'INTRODUCTION



SET D'INTRODUCTION P PRECI-SAGIX

Set d'introduction avec **parties mâles calcinables**, les auxiliaires nécessaires et parties femelles avec 3 différents degrés de rétention pour Mini \varnothing 1,7 et Standard \varnothing 2,2. Coulez dans un alliage dur.

Set de 22 pièces:

- 2 + 2 parties mâles en **plastique calcinable**
- 2 + 2 parties femelles jaunes (rétention normale)
- 2 + 2 parties femelles blanches (rétention réduite)
- 2 + 2 parties femelles rouges (rétention accrue)
- 2 + 2 parties femelles de duplicata/d'élaboration
- 1 tige de paralléliseur universelle
- 1 auxiliaire d'insertion universel

Set d'intro partie mâle calcinable:

1301



SET D'INTRODUCTION M PRECI-SAGIX

Set d'introduction avec **parties mâles en NOPRAX pour coulée de raccord**, les auxiliaires nécessaires et parties femelles avec 3 différents degrés de rétention pour Mini \varnothing 1,7 et Standard \varnothing 2,2. Pour coulée de raccord avec les alliages non-précieux.

Set de 22 pièces:

- 2 + 2 parties mâles en **NOPRAX** pour coulée de raccord
- 2 + 2 parties femelles jaunes (rétention normale)
- 2 + 2 parties femelles blanches (rétention réduite)
- 2 + 2 parties femelles rouges (rétention accrue)
- 2 + 2 parties femelles de duplicata/d'élaboration
- 1 tige de paralléliseur universelle
- 1 auxiliaire d'insertion universel

Set d'intro partie mâle coulée de raccord: # 1303

PARTIES FEMELLES PRECI-SAGIX

PARTIE FEMELLE PRECI-SAGIX - polyacétal

Mini \varnothing 1,7: hauteur: 3,1 mm - \varnothing 3,1 mm

Jaune - rétention normale:

1311 6 pces # 1311B 50 pces

Blanc - rétention réduite:

1312 6 pces # 1312B 50 pces

Rouge - rétention accrue:

1313 6 pces # 1313B 50 pces

Emballage combiné:

1314 2 + 2 + 2 pces

Standard \varnothing 2,2: hauteur: 4,1 mm - \varnothing 4,2 mm

Jaune - rétention normale:

1361 6 pces # 1361B 50 pces

Blanc - rétention réduite:

1362 6 pces # 1362B 50 pces

Rouge - rétention accrue:

1363 6 pces # 1363B 50 pces

Emballage combiné:

1364 2 + 2 + 2 pces



AUXILIAIRE DE DUPLICATA /

PARTIE FEMELLE D'ÉLABORATION PRECI-SAGIX

Mini \varnothing 1,7:

1316 6 pces # 1316B 50 pces

Standard \varnothing 2,2:

1366 6 pces # 1366B 50 pces

PARTIES INDIVIDUELLES & AUXILIAIRES



PARTIE MÂLE P PRECI-SAGIX

Partie mâle type boule en plastique calcinable.
Coulez dans un alliage dur.

Mini ø 1,7:

1321 6 pces # 1321B 50 pces

Standard ø 2,2:

1371 6 pces # 1371B 50 pces



PARTIE MÂLE M PRECI-SAGIX

Partie mâle en alliage NOPRAX** pour coulée de raccord avec les alliages non-précieux

Mini ø 1,7:

1322 2 pces # 1322B 20 pces

Standard ø 2,2:

1372 2 pces # 1372B 20 pces



PARTIE MÂLE V PRECI-SAGIX

Partie mâle Standard ø 2,2 mm en alliage NOPRAX** avec filetage M2. Hexagone interne: 0,9 mm.
Utilisez le tournevis IMP-XS-042.

1373 1 pce

ANNEAU DE BASE PRECI-SAGIX

Pour coulée de raccord - en IRAX* (alliages précieux) ou en NOPRAX** (alliages non-précieux).

Filetage M2 pour la partie mâle Standard # 1373

RA 0063 ALLIAGE IRAX* 1 pce

RA 0064 ALLIAGE NOPRAX** 1 pce



PARTIE MÂLE 2,2 VCC PRECI-SAGIX

Partie mâle ø 2,2 en TITANAX*** pour les applications CFAO. Filetage M2. Hexagone externe: 0,9 mm.
Utilisez le tournevis IMP-XS-042.

1374 1 pce

LOGETTE PRECI-SAGIX

Logette de partie mâle en Co-Cr (Co 65 - Cr 28 - Mo 6) pour l'ancrage dans la résine, la technique laser ou à souder avec CEKA SOL.

Mini ø 1,7: H 4,4 mm - l 4,0 mm - L 5,2 mm

1325 2 pces # 1325B 20 pces

Standard ø 2,2: H 5,4 mm - l 4,9 mm - L 5,7 mm

1375 2 pces # 1375B 20 pces



TIGE DE PARALLÉLISEUR PARTIE MÂLE PRECI-SAGIX

Tige de paralléliseur universelle pour mâles PRECI-SAGIX

1300 P pour ø 1,7 et 2,2 1 pce



TOURNEVIS POUR PARTIE MÂLE FILETÉE PRECI-SAGIX

Longueur totale: 26 mm - Hexagone externe: 0,9 mm

IMP-XS-042 1 pce



AUXILIAIRE D'INSERTION PRECI-SAGIX

Auxiliaire d'insertion universel pour parties femelles PRECI-SAGIX

1323 pour ø 1,7 et 2,2 1 pce



ANALOGUE PRECI-SAGIX

Analogue de partie mâle

1331 pour ø 1,7 2 pces

1381 pour ø 2,2 2 pces

* IRAX 1400-1460 °C - Uniquement pour coulée de raccord avec les alliages précieux. Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1

** NOPRAX 1355-1450 °C - Uniquement pour coulée de raccord avec les alliages non-précieux. Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1

*** TITANAX - Uniquement pour le scellement et l'ancrage dans la résine. Ti 90 - Al 6 - V 4 - Ne pas chauffer!

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

CEKA
ATTACHEMENTS
PRECI-LINE



Prospectus no. **287.F-ed.D**

© Copyright ALPHADENT NV 5/2012 - 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

