

CEKA ATTACHMENTS PRECI-LINE

*Su contacto para
ataches de precisión*



Para más información:

WWW.CEKA-PRECI-LINE.COM

CATÁLOGO

Pedir o descargar
la elaboración:
www.cka-preciline.com

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

WWW.CEKA-PRECI-LINE.COM

The screenshot shows the CEKA PRECI-LINE website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links for Home, About us, Contact, Products, Download, Aftercare, Distributors, and Events. The main content area features a 'New!' banner for 'PRECI-SAGIX' with a yellow U-shaped product image. Below this, there is a 'Super promotions!' section with a 'Download a Brochure' button and a 'Contact your distributor' link. To the right, there is a 'Summary' section with a 'Find your product' button and a 'View our brochure' link. The footer contains the text 'CEKA & PRECI-LINE © 2009' and 'Disclaimer', 'Sitemap', and 'Webdesign: Net&Web'.

- Catálogo completo
- Todos los folletos formato pdf
- Servicio y mantenimiento
- Fichas de datos de seguridad
- Técnicas de elaboración
- FAQ
- Antiguos machos
- Certificados ISO/CE
- Promociones

Copyright© ALPHADENT NV 9/2010. Nada de esta edición puede ser copiada y/o publicada por cualquier medio, sin autorización de ALPHADENT NV. Nuestros productos están en constante mejora. Por esta razón, nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso.

CEKA, CEKA REVAX, PRECI-LINE, PRECI-VERTIX y PRECI-HORIX son marcas registradas de ALPHADENT NV.

ATACHES CEKA®

M2 (2 mm)



Macho M2
RE 0031

Altura: 2,7 mm
2 piezas + 2 mantenedores de espacio

M3 (3 mm)



Macho M3
694 C

Altura: 3,15 mm
2 piezas + 2 mantenedores de espacio

CEKA REVAX – EXTRACORONARIO VERDE

M2: H 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,35 mm - ø 4,4 mm

Parte hembra para el pegamento con el CEKA SITE. Para utilizar con todas las aleaciones.

Anillo de retención para el pegamento con el CEKA SITE **(A)**, para fijación en el acrílico con extensión **(B)**, para soldar con el CEKA SOL **(C)** o para fijación en el acrílico circular **(D)**. Cada envase contiene 1 atache y 3 tenedores de hembra de plástico diferentes (30°, 45°, 60°). Véase página 6 para las partes individuales, incluido los componentes láser.



M2: RE 0185 TI
M3: OL 0285 TI

M2: RE 0175 TI
M3: OL 0275 TI

M2: RE 0161 TI
M3: OL 0261 TI

M2: RE 0195 TI
M3: OL 0295 TI

CEKA REVAX – EXTRACORONARIO AZUL

M2: H 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,35 mm - ø 4,4 mm

Parte hembra para colar con aleaciones no preciosas.

Anillo de retención para el pegamento con el CEKA SITE **(A)**, para fijación en el acrílico con extensión **(B)**, para soldar con el CEKA SOL **(C)** o para fijación en el acrílico circular **(D)**. Cada envase contiene 1 atache y 3 tenedores de hembra de plástico diferentes (30°, 45°, 60°). Véase página 6 para las partes individuales, incluido los componentes láser.



M2: RE 0185 NP
M3: OL 0285 NP

M2: RE 0175 NP
M3: OL 0275 NP

M2: RE 0161 NP
M3: OL 0261 NP

M2: RE 0195 NP
M3: OL 0295 NP

CEKA REVAX – EXTRACORONARIO NARANJA

M2: H 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,35 mm - ø 4,4 mm

Parte hembra para colar con aleaciones preciosas.

Anillo de retención para el pegamento con el CEKA SITE **(A)**, para fijación en el acrílico con extensión **(B)**, para soldar con el CEKA SOL **(C)** o para fijación en el acrílico circular **(D)**. Cada envase contiene 1 atache y 3 tenedores de hembra de plástico diferentes (30°, 45°, 60°). Véase página 6 para las partes individuales, incluido los componentes láser.



M2: RE 0185 IR
M3: OL 0285 IR

M2: RE 0175 IR
M3: OL 0275 IR

M2: RE 0161 IR
M3: OL 0261 IR

M2: RE 0195 IR
M3: OL 0295 IR

CEKA – AXIAL

M2: H 3,6 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,0 mm - ø 4,2 mm

Parte hembra para fijación en el acrílico del removible.

Parte macho sobre la cofia de espiga: para soldar con el CEKA SOL FILIGRAN **(A)** o para colar con aleaciones preciosas **(B)**.

Cada envase contiene 1 atache. Véase página 6 para las partes individuales, incluido los componentes láser.



A

M2: **RA 61 TI**
M3: **691 TI**



B

M2: **RA 63 TI**
M3: **693 TI**

CEKA – AXIAL & ESTRUCTURAS A BARRA

M2: H 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,35 mm - ø 4,4 mm

Parte hembra para el pegamento con el CEKA SITE en la cofia de espiga o en la estructura a barra (cualquier aleación).

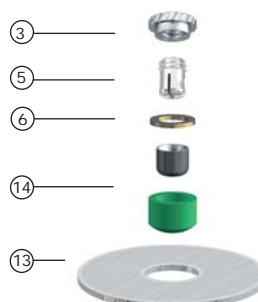
Parte macho para el pegamento con el CEKA SITE **(A)** o para fijación en el acrílico **(B)**.

Cada envase contiene 1 atache. Véase página 6 para las partes individuales, incluido los componentes láser.



A

M2: **RE 0785 TI**
M3: **OL 0885 TI**



B

M2: **RE 0795 TI**
M3: **OL 0895 TI**

CEKA ID

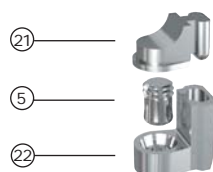
M2: H 4,65 mm - ø 3,2 mm
M3: H 4,80 mm - ø 4,0 mm

Atache de combinación CEKA intracoronario para colar con aleaciones preciosas.

El mantenedor de espacio de 0,3 mm evita las fuerzas incontrolables sobre la parte hembra extracoronaria.

Cada envase contiene 1 atache. Véase página 6 para las partes individuales.

Utilice el mandril paralelizador P 9.



M2: **RE 0703 IR**
M3: **703 IR**

CEKA 334

H 4,4 mm - ø 4,3 mm

Parte hembra para colar con aleaciones no preciosas.

Parte macho para la técnica de la tuerca de retención en el esquelético.

Véase página 6 para las partes individuales.



Únicamente M3: **OL 334 NX**

2 ataches/envase



Únicamente M3: **OL 0234 NPR**

1 atache/envase

Contiene sólo el tenedor de hembra de 60°.

Parte hembra para colar con aleaciones no preciosas (azul), aleaciones preciosas (naranja) o con todas las aleaciones (amarillo).
 Parte macho para el pegamento con el CEKA SITE (A), para fijación en el acrílico (B) o para soldar con el CEKA SOL FILIGRAN (C).
 Cada envase contiene 2 ataches en la barra.
 Véase página 6 para las partes individuales, incluido los componentes láser.



JUEGOS CEKA



JUEGO DE AUXILIARES PARA EL LABORATORIO* # REVAX LK 3

Contenido: H 1, H 13, H 14, H 16, H 2, H 30, P 7, P 8, RE H 1, RE H 10, RE H 13, RE H 14, RE H 16, RE H 2, RE H 5, RE H 79, RE P 2/5, RE P 7, A 1, AF 69, 694 C, RE 0031

JUEGO REDUCIDO DE AUXILIARES PARA EL LABORATORIO # REVAX RK 3

Contenido: H 1, H 13, H 14, H 16, H 2, P 7, P 8, RE H 1, RE H 10, RE H 13, RE H 14, RE H 16, RE H 2, RE H 5, RE P 2/5, RE P 7

JUEGO DE AUXILIARES PARA EL ODONTÓLOGO # REVAX OK 2

Contenido: AF 69, A 1, H 30, RE H 5, RE H 79, RE 0031, 694 C, 724 C



JUEGO DE MACHOS M2 & M3** # REVAX SP 1

Contenido: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, 694 C, 694 C/L, 694 C/195, 694 C/202, 694 C/209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

JUEGO DE MACHOS M2 # REVAX SP 2


























Contenido: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, A 1, RE H 5, CB1, H 30

JUEGO DE MACHOS M3 # REVAX SP 3

Contenido: 694 C, 694 C/L, 694 C/195, 694 C/202, 694 C/209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

NUEVO

PARTES INDIVIDUALES * CEKA

- ①  M2: **RE 0085**
M3: **694 AR**
Anillo de retención para el pegamento con el CEKA SITE. Con auxiliar de duplicado. Aleación TITANAX - 2 + 2 piezas
- ②  M2: **RE 0075**
M3: **694 AKS**
Anillo de retención para fijación en el acrílico con extensión. Aleación TITANAX - 2 piezas
- ③  M2: **RE 0095**
M3: **694 AKS2**
Anillo de retención para fijación en el acrílico circular. Aleación TITANAX - 2 piezas
- ④  M2: **RE 0061**
M3: **694 AS**
Anillo de retención para soldar con el CEKA SOL. Aleación PALLAX - 2 piezas
-  **NUEVO**
M2: **RE 0065**
M3: **694 AL**
Anillo de retención para la técnica láser. TITANIO PURO - 2 piezas
- ⑤  M2: **RE 0031**
M3: **694 C**
Macho. Utilice el CEKA BOND para prevenir el destornillamiento espontáneo. Aleación PALLAX - 2 pzas + 2 mant. de espacio
-  Únicamente M3: **724 C**
Macho estático. Utilice el CEKA BOND para prevenir el destornillamiento espontáneo. Aleación PALLAX - 2 piezas
- ⑥  M2: **RE 0096**
M3: **694 B**
Mantenedor de espacio de 0,3 mm. INOX - 10 piezas
- ⑦  M2: **RE 0100 TI**
M3: **OL 0200 TI**
Parte hembra para el pegamento con el CEKA SITE. Para utilizar con cualquier aleación. Aleación TITANAX - 1 + 3 piezas
- ⑧  M2: **RE 0100 NP**
M3: **OL 0200 NP**
Parte hembra para colar con aleaciones no preciosas. Aleación NOPRAX - 1 + 3 piezas
- ⑨  M2: **RE 0100 IR**
M3: **OL 0200 IR**
Parte hembra para colar con aleaciones preciosas. Aleación IRAX - 1 + 3 piezas
- ⑩  M2: **RA 0061**
M3: **691 D**
Aro de base para soldar con el CEKA SOL FILIGRAN. Aleación PALLAX - 1 pieza
- ⑪  M2: **RA 0063**
M3: **693 D**
Aro de base para colar con aleaciones preciosas. Aleación IRAX - 1 pieza
-  **NUEVO**
M2: **RA 0064**
M3: **693 DNX**
Aro de base para colar con aleaciones no preciosas. Aleación NOPRAX - 1 pieza
- ⑫  M2: **RA 0091**
M3: **691 A**
Parte hembra para fijación en la prótesis acrílica. Aleación TITANAX - 1 pieza
- ⑬  M2: **RA 0055**
M3: **691 E**
Mantenedor de espacio grande para la cofia de espiga. ESTAÑO - 1 pieza
- ⑭  M2: **RE 0700 TI**
M3: **OL 0800 TI**
Parte hembra para el pegamento con el CEKA SITE en la cofia de espiga o en la estructura a barra. Aleación TITANAX - 1 + 1 pieza
- ⑮  Únicamente M3: **OL 694 DNX**
Parte hembra para colar con aleaciones no preciosas. Aleación NOPRAX - 1 pieza
- ⑯  Únicamente M3: **OL 694 D**
Parte hembra para colar con aleaciones preciosas. Aleación IRAX - 1 pieza
- ⑰  Únicamente M3: **OL 694 DPR**
Parte hembra para colar con todas las aleaciones. Aleación PLATIRAX - 1 pieza
- ⑱  Únicamente M3: **334 A**
Tuerca de retención para 334 C. Aleación TITANAX - 1 pieza
- ⑲  Únicamente M3: **334 C**
Macho 334 para la tuerca de retención. Aleación PALLAX - 1 pieza
- ⑳  Únicamente M3: **334 F**
Aro de plástico calcinable para la tuerca de retención. 1 pieza
- ㉑  M2: **RE 0083 IR**
M3: **703 A**
Anillo de retención CEKA ID para soldar con el CEKA SOL. Aleación IRAX - 1 pieza
- ㉒  M2: **RE 0053 IR**
M3: **703 D**
Parte hembra para CEKA ID para colar con aleaciones preciosas. Aleación IRAX - 1 pieza

MACHOS SOBREDIMENSIONADOS *



Macho M2 (aleación PALLAX)
con diámetro aumentado (ø 1,95 mm)
RE 0031 195 **2 piezas**



Macho M2 (aleación PALLAX, dorado)
extra largo (alargado de 0,3 mm)
RE 0031 L **2 piezas**



Macho M3 (aleación PALLAX) con diámetro
aumentado (ø 1,95 - 2,02 - 2,09 mm)
694 C/195 **2 piezas**
694 C/202 **2 piezas**
694 C/209 **2 piezas**



Macho M3 (aleación PALLAX)
extra largo (alargado de 0,3 mm)
694 C/L **2 piezas**



Macho M3 estático (aleación PALLAX) con
diámetro aumentado (ø 1,95 - 2,02 - 2,09 mm)
724 C/195 **2 piezas**
724 C/202 **2 piezas**
724 C/209 **2 piezas**



Disco de espacio M3 (aleación PALLAX),
para alargar el macho.
Utilice máximo 5 discos y el CEKA BOND.
AF 69 Espesor: 0,05 mm **10 piezas**

Los antiguos machos aún están disponibles. Véase el prospecto no. 98.S o www.cka-preciline.com.

AUXILIARES UNIVERSALES M2 Y M3



M2 & M3: **RE H 5**
Llave de laboratorio



M2 & M3: **A 1**
Destornillador y herramienta activadora



M2 & M3: **RE H 79**
Ajustador de retención



M2 & M3: **H 30**
Juego de 4 perfiles de plástico para
determinar el diámetro de la parte hembra

CEKA SITE
CEKA BOND
Véase página 18.



M2 & M3: **P 8**
Mandril paralelizador para pegar y chorrear
las partes hembras en aleación TITANAX



M2 & M3: **RE P 2/5**
Mandril paralelizador para las partes
hembras



M2 & M3: **RE H 20**
Disco de diamante para la técnica
de pegamento **2 piezas**



M2 & M3: **RE H 10**
Fresa de carburo con tope para
la capa metálica



M2 & M3: **P 9**
Mandril paralelizador para CEKA ID

AUXILIARES M2 O M3



M2: **RE P 7**
M3: **P 7**
Mandril paralelizador para los tenedores de
hembra verde



M2: **RE P 4**
M3: **P 4**
Mandril paralelizador para los aros de base
axiales



M2: **RE H 2** **2 piezas**
M3: **H 2** **2 piezas**
Auxiliar de impresión para ataches axiales,
para utilizar con el auxiliar (RE) H 14



M2: **RE H 14** **2 + 2 piezas**
M3: **H 14** **2 + 2 piezas**
Auxiliar de impresión para las partes
hembras, para utilizar con el macho, el
mantenedor de espacio y el análogo de
parte hembra (RE) H 13. Para utilizar
también con el auxiliar (RE) H 2.



NUEVO

M2: **RE H 17** **2 piezas**
M3: **H 17** **2 piezas**
Cofia de protección en aleación TITANAX
para atornillar en el aro de base



M2: **RE H 13** **2 piezas**
M3: **H 13** **2 piezas**
Análogo de parte hembra para la técnica
de reparación y de rebase



M2: **RE H 1** **2 piezas**
M3: **H 1** **2 piezas**
Macho de trabajo con mantenedor
de espacio incorporado



M2: **RE H 16** **2 piezas**
M3: **H 16** **2 piezas**
Auxiliar para soldar para los anillos
de retención extracoronarios



M2: **RE H 4** **2 piezas**
M3: **H 4** **2 piezas**
Auxiliar para soldar para los aros de base
axiales

* Véase página 19 para la tabla de aleaciones y de materiales.

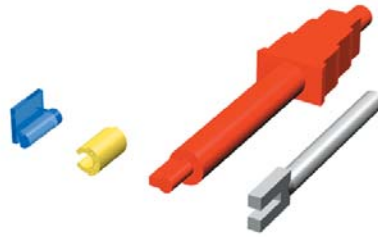
PRECI-VERTIX®

Guía extracoronaria con parte macho de plástico calcinable.
Las partes hembras son fácilmente intercambiables y disponibles con tres fuerzas de fricción.
PRECI-VERTIX ofrece una sencilla elaboración, un mantenimiento mínimo y un excelente confort para el paciente.
El atache puede ser utilizado con pilares anteriores para una estética óptima.
Para utilizar con todas las aleaciones. Suministrado con todos los auxiliares. Más de 30 años de experiencia clínica.



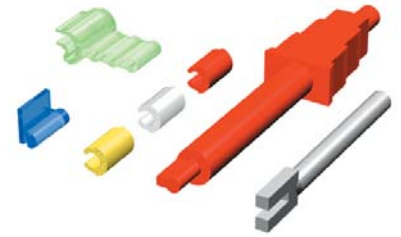
PRECI-VERTIX STANDARD

1801 **JUEGO**
6 partes machos con mandril paralelizador incorporado
6 partes hembras amarillas
1 auxiliar de inserción



PRECI-VERTIX P

1811 **JUEGO**
6 partes machos anguladas para una forma óptima de los pilares y de la mucosa
6 partes hembras amarillas
1 mandril paralelizador
1 auxiliar de inserción



PRECI-VERTIX P COMBI

1812 **JUEGO**
2 partes machos anguladas para una forma óptima de los pilares y de la mucosa
2 + 2 + 2 partes hembras
2 envoltorios de plástico
1 mandril paralelizador
1 auxiliar de inserción

PARTES INDIVIDUALES* & AUXILIARES

PARTE HEMBRA PRECI-VERTIX

Polipropileno
Altura: 5 mm (puede ser recortada) - ϕ 3,30 mm
Disponible con tres fuerzas de fricción:

fricción normal:
1802 **amarilla** 6 piezas
1802B **amarilla** 50 piezas
fricción reducida:
1805 **blanca** 6 piezas
1805B **blanca** 50 piezas
fricción fuerte:
1806 **roja** 6 piezas
1806B **roja** 50 piezas
envase combinado:
1807 2 + 2 + 2 piezas



ENVOLTORIO PRECI-VERTIX

Envoltorio fino de plástico calcinable para la parte hembra, para colar, y para soldar, cementar o fijar en el acrílico. Para adaptar a la altura de la parte macho. Utilice la parte hembra blanca para el ajuste del envoltorio y reemplácela después del acabado por la parte hembra definitiva. Limpie la pieza interna después del colado con óxido de aluminio grueso.
Altura: 7 mm - Largura: 12 mm
Altura extensión: 5 mm - ϕ 4,1 mm
1808 6 piezas
1808B 50 piezas



PARTE MACHO PRECI-VERTIX STANDARD

Parte macho con prolongación que sirve de mandril paralelizador. Corte este mandril con un instrumento caliente después de haber posicionado el macho. Utilice únicamente aleaciones duras. Redondee el lado oclusal del macho después de la elaboración.
Altura: 5,9 mm (puede ser recortada hasta 3 mm)
 ϕ 1,8 mm
1803 6 piezas
1803B 50 piezas



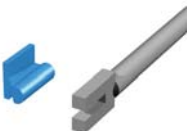
AUXILIAR DE INSERCIÓN PRECI-VERTIX

Auxiliar de inserción doble para los 3 tipos de parte hembra
1804 1 pieza



PARTE MACHO PRECI-VERTIX P

Parte macho con base inclinada de 45° para una incorporación óptima que protege el periodonto. Utilice únicamente aleaciones duras. Redondee el lado oclusal del macho después de la elaboración.
Altura: 5,9 mm (puede ser recortada hasta 3 mm)
 ϕ 1,8 mm
1813 6 piezas + mandril paralelizador
1813B 50 piezas



ANÁLOGO DE PARTE MACHO PRECI-VERTIX

Análogo de parte macho en latón para modelos de reparación o para la realización de una nueva prótesis.
Altura: 9 mm - ϕ 1,8 mm
1819 2 piezas



MANDRIL PARALELIZADOR PRECI-VERTIX

Mandril paralelizador activable para el uso frecuente del PRECI-VERTIX P y AT.
Anchura ranura: 1,1 mm
 ϕ mandril paralelizador: 2,35 mm
1845 1 pieza



Guía extracoronaria.

La fricción de la parte hembra de titanio puede ser adaptada gradualmente con un tornillo y un elemento de fricción de plástico.

Buena estabilidad lateral.

Se suministra con un auxiliar de duplicado para el pegamento con el CEKA SITE (parte hembra) y un mandril paralelizador.



PRECI-VERTIX AT K

1820

JUEGO

1 parte macho de plástico calcinable
1 parte hembra de titanio con tornillo y elemento de fricción
1 auxiliar de duplicado
1 mandril paralelizador



PRECI-VERTIX AT M

1821

JUEGO

1 parte macho para colar con aleaciones preciosas
1 parte hembra de titanio con tornillo y elemento de fricción
1 auxiliar de duplicado
1 mandril paralelizador

PARTES INDIVIDUALES * & AUXILIARES



AUXILIAR DE DUPLICADO PRECI-VERTIX AT

Auxiliar de duplicado de plástico para la preparación del modelo de revestimiento de la prótesis esquelética para el pegamento con el CEKA SITE.

Altura: 4,5 mm - Largura: 6,1 mm
Anchura: 3,1 mm

1827

6 piezas



MANDRIL PARALELIZADOR PRECI-VERTIX

Mandrill paralelizador activable para el uso frecuente del PRECI-VERTIX AT y P.

Anchura ranura: 1,1 mm

ø mandril paralelizador: 2,35 mm

1845

1 pieza



PARTE HEMBRA PRECI-VERTIX AT

Parte hembra en aleación TITANAX con tornillo y elemento de fricción. Puede ser recortada del lado basal de 1 mm.

Altura: 4,4 mm - Largura: 6 mm
Anchura: 2,6 mm

1826

1 pieza



DESTORNILLADOR PRECI-VERTIX AT

Destornillador esterilizable para el tornillo de activación.

Ranura: 0,3 mm - Largura total: 30 mm

Largura mango: 17,5 mm - ø 1,1 mm

1829

1 pieza



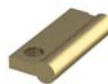
TORNILLO DE ACTIVACIÓN PRECI-VERTIX AT

Tornillo en aleación TITANAX para activar el elemento de fricción.

Altura: 3 mm - Ranura: 0,3 mm - M 1,4

1828

1 pieza



ANÁLOGO DE PARTE MACHO PRECI-VERTIX AT

Análogo de parte macho en latón para modelos de reparación o para la realización de una nueva prótesis.

Altura: 9 mm - ø 1,8 mm

1819

2 piezas



ELEMENTO DE FRICCIÓN PRECI-VERTIX AT

Elemento de fricción intercambiable de plástico. Amarillo para adaptar la fricción normal. Rojo para adaptar la fricción fuerte.

Acetal homopolímero - Altura: 3,75 mm

1822

amarillo

6 piezas

1822R

rojo

6 piezas



PARTE MACHO PRECI-VERTIX AT K

Parte macho de plástico calcinable. Puede ser recortada del lado basal de 1 mm. Utilice únicamente aleaciones duras.

Altura: 4 mm - ø 1,78 mm

1824

6 piezas



PARTE MACHO PRECI-VERTIX AT M

Parte macho en aleación de alto punto de fusión IRAX para colar con aleaciones preciosas. Puede ser recortada del lado basal de 1 mm.

Altura: 4 mm - ø 1,78 mm

1823

1 pieza

CEKA SITE

CEKA BOND

Véase página 18.



* Véase página 19 para la tabla de aleaciones y de materiales.

Atache sagital esférico con parte hembra segmentada para prótesis parciales y aplicaciones sobre implantes.
La parte hembra intercambiable de plástico con tres fuerzas de retención es fijada directamente en la prótesis esquelética.
La parte macho es fabricada en plástico para colar con una aleación dura o en metallo para colar con aleaciones no preciosas.
Para la parte macho desatornillable de titanio son disponibles dos aros de base para utilizar con aleaciones preciosas y no preciosas.
PRECI-SAGIX es disponible con bola en dos tamaños: Mini 1,7 mm y Estándar 2,2 mm.

PATENTED



JUEGO DE INTRODUCCIÓN P PRECI-SAGIX

Juego de introducción con **partes machos de plástico calcinable**, los auxiliares necesarios y partes hembras con 3 fuerzas de retención para Mini ø 1,7 y Estándar ø 2,2. Cuele las partes machos en una aleación dura.

Juego de 22 piezas:

- 2 + 2 partes machos de **plástico calcinable**
- 2 + 2 partes hembras amarillas (retención normal)
- 2 + 2 partes hembras blancas (retención reducida)
- 2 + 2 partes hembras rojas (retención fuerte)
- 2 + 2 partes hembras de duplicado/de elaboración
- 1 mandril paralelizador universal
- 1 auxiliar de inserción universal

Juego de introducción macho calcinable: # 1301

JUEGO DE INTRODUCCIÓN M PRECI-SAGIX

Juego de introducción con **partes machos en aleación NOPRAX para sobrecolar**, los auxiliares necesarios y partes hembras con 3 fuerzas de retención para Mini ø 1,7 y Estándar ø 2,2.

Juego de 22 piezas:

- 2 + 2 partes machos en **NOPRAX para sobrecolar**
- 2 + 2 partes hembras amarillas (retención normal)
- 2 + 2 partes hembras blancas (retención reducida)
- 2 + 2 partes hembras rojas (retención fuerte)
- 2 + 2 partes hembras de duplicado/de elaboración
- 1 mandril paralelizador universal
- 1 auxiliar de inserción universal

Juego de introducción macho para sobrecolar: # 1303

PARTES INDIVIDUALES* & AUXILIARES

PARTE HEMBRA PRECI-SAGIX

Poliacetal

Mini ø 1,7: altura: 3,1 mm - ø 3,1 mm
amarilla - retención normal:

1311 6 piezas # 1311B 50 piezas

blanca - retención reducida:

1312 6 piezas # 1312B 50 piezas

roja - retención fuerte:

1313 6 piezas # 1313B 50 piezas

envase combinado:

1314 2 + 2 + 2 piezas

Estándar ø 2,2: altura: 4,1 mm - ø 4,2 mm
amarilla - retención normal:

1361 6 piezas # 1361B 50 piezas

blanca - retención reducida:

1362 6 piezas # 1362B 50 piezas

roja - retención fuerte:

1363 6 piezas # 1363B 50 piezas

envase combinado:

1364 2 + 2 + 2 piezas

AUXILIAR DE DUPLICADO / PARTE HEMBRA DE ELABORACIÓN PRECI-SAGIX

Mini ø 1,7:

1316 6 piezas # 1316B 50 piezas

Estándar ø 2,2:

1366 6 piezas # 1366B 50 piezas

PARTE MACHO P PRECI-SAGIX

Parte macho esférica de plástico calcinable para colar con una aleación dura

Mini ø 1,7:

1321 6 piezas # 1321B 50 piezas

Estándar ø 2,2:

1371 6 piezas # 1371B 50 piezas

PARTE MACHO M PRECI-SAGIX

Parte macho en aleación NOPRAX para colar con aleaciones no preciosas

Mini ø 1,7:

1322 2 piezas # 1322B 20 piezas

Estándar ø 2,2:

1372 2 piezas # 1372B 20 piezas

PARTE MACHO V PRECI-SAGIX

Parte macho Estándar ø 2,2 mm en aleación NOPRAX con filete M2. Hexágono interno: 0,9 mm. Utilice el destornillador IMP-XS-042.

1373 1 pieza

ARO DE BASE PRECI-SAGIX

Para colar - en IRAX (con aleaciones preciosas) o en NOPRAX (para aleaciones no preciosas).

Filete M2 para la parte macho Estándar 1373

ø 2,2 mm

RA 0063 ALEACIÓN IRAX 1 pieza

RA 0064 ALEACIÓN NOPRAX 1 pieza

ENVOLTORIO PRECI-SAGIX

Envoltorio en Co-Cr (Co 65 - Cr 28 - Mo 6) para la parte hembra, para la polimerización en el acrílico, la técnica láser o para soldar con el CEKA SOL.

Mini ø 1,7:

altura: 3,3 mm - anchura: 3,8 mm - largura: 9,1 mm

1325 2 piezas # 1325B 20 piezas

Estándar ø 2,2:

altura: 4,5 mm - anchura: 4,9 mm - largura: 9,5 mm

1375 2 piezas # 1375B 20 piezas

MANDRIL PARALELIZADOR PARTE MACHO PRECI-SAGIX

Mandril paralelizador universal para las partes machos PRECI-SAGIX

1300 P para ø 1,7 y 2,2 1 pieza

DESTORNILLADOR PARA PARTE MACHO CON FILETE PRECI-SAGIX

Largura total: 26 mm - Hexágono externo: 0,9 mm

IMP-XS-042 1 pieza

CEKA BOND

Adhesivo anaeróbico para prevenir el destornillamiento espontáneo de la parte macho.

CB1 5 ml

AUXILIAR DE INSERCIÓN PRECI-SAGIX

Auxiliar de inserción universal para las partes hembras PRECI-SAGIX

1323 para ø 1,7 y 2,2 1 pieza

PERFIL 8° PLASTICWAX

Altura: 4,5 mm - Largura: 60 mm

Anchura arriba: 1,9 mm / abajo: 2,8 mm

IMP-CK-014 4 piezas

ANÁLOGO PRECI-SAGIX

Análogo de parte macho

1331 para ø 1,7 2 piezas

1381 para ø 2,2 2 piezas



PRECI-BALL

H 3,55 mm - 4,35 mm
ø 3,5 mm

Atache esférico dinámico y activable. El diámetro de 2,25 mm de la bola permite al PRECI-BALL ser compatible con la mayoría de los sistemas de implantes. La parte macho puede ser soldada, atornillada o colada. La parte hembra es disponible en aleación de oro o en titanio. Véase página 12 para las partes individuales.



PRECI-BALL STANDARD OR/OR # 1201

Parte hembra en oro para la fijación en el acrílico y parte macho en oro para soldar con el CEKA SOL FILIGRAN sobre la cofia de espiga



PRECI-BALL STANDARD TI/PA # 1203

Parte hembra de titanio para la fijación en el acrílico y parte macho de paladio para soldar con el CEKA SOL FILIGRAN sobre la cofia de espiga



PRECI-BALL PC # 1205

Parte hembra de titanio para la fijación en el acrílico y parte macho de plástico calcinable para colar



PRECI-BALL CV # 1206

Parte hembra en oro para la fijación en el acrílico y parte macho desatornillable de titanio con aro de base en aleación de alto punto de fusión para colar con aleaciones preciosas

PRECI-CLIX RADICULAR

Atache esférico para colocar por el odontólogo para removibles acrílicos con parte hembra intercambiable de plástico con tres fuerzas de retención. La parte hembra puede ser fijada en el acrílico o directamente en la prótesis esquelética. La espiga radicular de titanio es disponible con dos versiones: con parte macho desatornillable y con parte macho esférica incorporada. Véase página 12 para las partes individuales.



PRECI-CLIX RTI # 1291

Envoltorio para la polimerización en el acrílico. Espiga radicular de titanio para cementar con parte macho desatornillable de titanio.



PRECI-CLIX RP # 1292

Parte hembra intercambiable de plástico y auxiliar de duplicado para prótesis esqueléticas. Espiga radicular de titanio para cementar con parte macho desatornillable de titanio.



PRECI-CLIX RCT # 1293

Envoltorio para la polimerización en el acrílico. Espiga radicular de titanio para cementar con parte macho de titanio.



PRECI-CLIX RCP # 1294

Parte hembra intercambiable de plástico y auxiliar de duplicado para prótesis esqueléticas. Espiga radicular de titanio para cementar con parte macho de titanio.



JUEGO PARA ODONTÓLOGOS PRECI-CLIX

1299

Contiene 2 attaches esféricos radiculares PRECI-CLIX RTI, todos los auxiliares necesarios y partes de reserva.

Juego:

2 x 1291	ataches esféricos radiculares PRECI-CLIX RTI
1 x 1226	juego de 3 fresas
1 x 1222	auxiliar de inserción
1 x IMP-XS-042	destornillador
1 x RE H 2	auxiliar de impresión (2 piezas)
1 x RE H 14	análogo de modelo (2 piezas)
1 x 1234	partes hembras de reserva (3 x 2 piezas)
1 x CEKA BOND	adhesivo anaeróbico para prevenir el destornillamiento espontáneo de la parte macho

JUEGO PARA ODONTÓLOGOS PRECI-CLIX RC

1297

Contiene 2 attaches esféricos radiculares PRECI-CLIX RCT, todos los auxiliares necesarios y partes de reserva.

Juego:

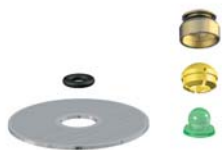
2 x 1293	ataches esféricos radiculares PRECI-CLIX RCT
1 x 1226	juego de 3 fresas
1 x 1222	auxiliar de inserción
1 x 1201 D	análogo de parte macho
1 x 1234	partes hembras de reserva (3 x 2 piezas)

* Véase página 19 para la tabla de aleaciones y de materiales.

PRECI-CLIX AXIAL

H 3,4 mm - 4,1 mm
 ø 3,55 mm - 4 mm

Atache esférico para removibles acrílicos con parte hembra intercambiable de plástico con tres fuerzas de retención. La parte hembra puede ser fijada en el acrílico o directamente en la prótesis esquelética. La parte macho puede ser atornillada o colada en una aleación dura.



PRECI-CLIX ATI # 1251
 Envoltorio para la polimerización en el acrílico.
 Parte macho de plástico para la cofia de espiga.
 Utilice únicamente aleaciones duras.



PRECI-CLIX AP # 1252
 Auxiliar de duplicado para prótesis esqueléticas.
 Parte macho de plástico para la cofia de espiga.
 Utilice únicamente aleaciones duras.



PRECI-CLIX CV # 1261
 Envoltorio para la polimerización en el acrílico.
 Parte macho desatornillable de titanio con aro de base en aleación de alto punto de fusión para colar con aleaciones preciosas.

PRECI-CLIX EXTRACORONARIO

H 5,1 mm - 5,3 mm
 ø 3,4 mm

Atache esférico para estructuras extracoronarias y a barra, que protege el periodonto, con parte hembra intercambiable de plástico con tres fuerzas de retención. La parte hembra puede ser fijada en el acrílico o directamente en la prótesis esquelética. La parte macho puede ser incorporada en el tenedor de macho preferido con el CEKA SITE, como elemento para atornillar o como elemento calcinable. Para utilizar con aleaciones duras. 1 atache con 4 tenedores de macho/envase



PRECI-CLIX TI-TI # 1271
 Envoltorio de titanio para la polimerización en el acrílico.
 Parte macho de titanio para cementar en el tenedor de macho colado.



PRECI-CLIX TI-V # 1276
 Envoltorio de titanio para la polimerización en el acrílico.
 Parte macho desatornillable de titanio para atornillar en el filete para cementar.



PRECI-CLIX TI-P # 1281
 Envoltorio de titanio para la polimerización en el acrílico.
 Parte macho de plástico para colar con el tenedor de macho con aleaciones duras.



PRECI-CLIX P-TI # 1272
 Auxiliar de duplicado para prótesis esqueléticas.
 Parte macho de titanio para cementar en el tenedor de macho colado.



PRECI-CLIX P-V # 1277
 Auxiliar de duplicado para prótesis esqueléticas.
 Parte macho desatornillable de titanio para atornillar en el filete para cementar.



PRECI-CLIX P-P # 1282
 Auxiliar de duplicado para prótesis esqueléticas.
 Parte macho de plástico para colar con el tenedor de macho con aleaciones duras.

PRECI-BALL/CLIX - PARTES INDIVIDUALES* & AUXILIARES



PARTE HEMBRA PRECI-BALL
 Parte hembra en aleación TITANAX o ORAX para la fijación en el acrílico.
 Altura: 2,8 mm - ø 3 mm

# 1205 A	ALEACIÓN TITANAX	1 pieza
# 1205 AB	ALEACIÓN TITANAX	20 piezas
# 1201 A	ALEACIÓN ORAX	1 pieza
# 1201 AB	ALEACIÓN ORAX	20 piezas
# 1201 B	anillo de elaboración	1 pieza



ENVOLTORIO PRECI-CLIX
 Envoltorio de titanio, cubierto de una capa dorada, para la polimerización en el acrílico.
 Altura: 2,65 mm - ø 4 mm

# 1235	6 piezas
# 1235B	50 piezas



GRAN MANTENEDOR DE ESPACIO PRECI-BALL/CLIX
 ESTAÑO - Espesor: 0,4 mm - ø 14 mm

# 1201 E	1 pieza
----------	---------



PARTE HEMBRA PRECI-CLIX
 Poliacetal - Altura: 2,65 mm - ø 3,55 mm
 Retención normal:

# 1231	amarilla	6 piezas
# 1231B	amarilla	50 piezas

Retención reducida:

# 1232	blanca	6 piezas
# 1232B	blanca	50 piezas

Retención fuerte:

# 1233	roja	6 piezas
# 1233B	roja	50 piezas

Envase combinada:

# 1234	2 + 2 + 2 piezas
--------	------------------



AUXILIAR DE DUPLICADO PRECI-CLIX
Auxiliar de duplicado de plástico para prótesis esqueléticas. El mantenedor de espacio no es necesario. Altura: 2,8 mm - ø 3,55 mm
1236 **6 piezas**



MANTENEDOR DE ESPACIO PRECI-CLIX
Mantenedor de espacio de plástico, está incorporado entre la parte macho y hembra durante la elaboración. Goma - Altura: 0,7 mm - ø 1,8 mm
1251 B **6 piezas**



FILETE TI PRECI-CLIX
Filete M2 en aleación TITANAX para cementar con el CEKA SITE. Para utilizar con la parte macho V PRECI-CLIX 1206 C.
Altura: 1,9 mm - ø 2,3 mm
RE 4600 TI **1 pieza**



TENEDOR DE MACHO PRECI-CLIX
4 tenedores de macho de plástico para estructuras extracoronarias y a barra. Adaptable en forma y en tamaño. ø interno: 2,35 mm - ø externo: 3,4 mm
RE 04 TI **1 x 0°, 1 x 30°, 1 x 45°, 1 x 60°**



ESPIGA RADICULAR PRECI-CLIX
Espiga radicular en aleación TITANAX para cementar con base con rosca para la parte macho V PRECI-CLIX 1206 C o con bola incorporada. Largura espiga: 7 mm (puede ser reducida) ø 1,35 mm - ø base: 3,4 mm - ø bola: 2,25 mm Filete: M2
1291 C **con filete 1 pieza**
1293 C **con bola 1 pieza**



JUEGO DE FRESAS PRECI-CLIX-R
Juego de 3 fresas calibradas para contra-ángulo. Para la preparación del canal radicular para cementar la espiga radicular PRECI-CLIX.
1226 **Juego: 1 fresa de penetración, 1 fresa de cavidad, 1 fresa de precisión**
1227 **1 fresa de penetración**
1228 **1 fresa de cavidad**
1229 **1 fresa de precisión**



PARTE MACHO PRECI-BALL
Parte macho esférica en aleación ORAX (amarilla) o en aleación PALLAX (blanca) para soldar con el CEKA SOL FILIGRAN.
Altura: 2,43 mm - ø 2,25 mm - ø base: 3,2 mm
1201 C **ALEACIÓN ORAX 1 pieza**
1203 C **ALEACIÓN PALLAX 1 pieza**



PARTE MACHO PA PRECI-BALL/CLIX
Parte macho esférica de plástico calcinable para incorporar en la cofia de espiga y para colar.
Altura: 2,4 mm - ø 2,25 mm - ø base: 3,2 mm
1205 C **1 pieza**
1205 CB **50 piezas**



PARTE MACHO V Y V LARGO PRECI-BALL/CLIX
Parte macho esférica desatornillable en aleación TITANAX para atornillar en el aro de base M2 sobre la cofia de espiga.
Altura macho V: 3,05 mm, macho V largo: 3,35 mm ø 2,25 mm - Filete: M2 - Hexágono interno: 0,9 mm
1206 C **1 pieza**
1206 CL **0,3 mm extra largo 1 pieza**



ARO DE BASE PRECI-BALL/CLIX
Aro de base M2 en aleación de alto punto de fusión IRAX o en aleación NOPRAX para incorporar la parte macho V PRECI-CLIX 1206 C. Para colar o para soldar.
Altura: 1,3 mm - ø 3,4 mm - Filete: M2
RA 0063 **ALEACIÓN IRAX 1 pieza**
RA 0064 **ALEACIÓN NOPRAX 1 pieza**



PARTE MACHO PE PRECI-CLIX
Parte macho esférica de plástico calcinable para incorporar en el tenedor de macho y para colar.
Altura: 3,95 mm - ø 2,25 mm
1281 C **1 pieza**



PARTE MACHO TI PRECI-CLIX
Parte macho esférica de titanio para cementar con el CEKA SITE en el tenedor de macho colado.
Altura: 3,95 mm - ø 2,25 mm
1271 C **1 pieza**



AUXILIAR DE IMPRESIÓN M2
Auxiliar de impresión y para cementar para la espiga radicular/el aro de base.
Altura total: 7 mm - Filete: M2
RE H 2 **2 piezas**



ANÁLOGO DE MODELO M2
Análogo de modelo para la espiga radicular/el aro de base. Para utilizar con el auxiliar RE H 2 y la parte macho. Altura total: 6 mm - Filete: M2
RE H 14 **2 piezas**



FRESA HUECA PRECI-BALL/CLIX
Fresa para terminar la parte macho PA PRECI-BALL/CLIX 1205 C y la parte macho PE PRECI-CLIX 1281 C.
ø 2,35 mm
1230 **2 piezas**



MANDRIL PARALELIZADOR PARTE MACHO PRECI-BALL/CLIX
Mandrill paralelizador activable para partes machos ø 2,35 mm
1201 P **1 pieza**



MANDRIL PARALELIZADOR PARTE HEMBRA PRECI-BALL/CLIX
Mandrill paralelizador activable para partes hembras. Para utilizar con las partes machos no paralelos. ø 2,35 mm
1211 P **1 pieza**



MANDRIL PARALELIZADOR ARO DE BASE PRECI-BALL/CLIX
Mandrill paralelizador para aros de base M2. ø 2,35 mm - Filete: M2
RE P 4 **1 pieza**



MANDRIL PARALELIZADOR TENEDOR DE MACHO PRECI-CLIX
Mandrill paralelizador para el tenedor de macho RE 04 TI. ø 2,35 mm
RE P 7 **1 pieza**



DESTORNILLADOR PARA MACHOS CON FILETE PRECI-BALL/CLIX
Hexágono externo: 0,9 mm - Largura: 26 mm
IMP-XS-042 **1 pieza**



ANÁLOGO DE PARTE MACHO PRECI-BALL/CLIX
Análogo de parte macho para el modelo de trabajo, con mantenedor de espacio
1201 D **2 piezas + 2 mant. de espacio**



INSTRUMENTO ACTIVADOR PRECI-BALL
Instrumento activador para estrachar las laminillas del PRECI-BALL
1220 **1 pieza**



INSTRUMENTO DESACTIVADOR PRECI-BALL
Instrumento desactivador para abrir las laminillas del PRECI-BALL
1221 **1 pieza**



AUXILIAR DE INSERCIÓN PRECI-CLIX
Auxiliar de inserción para las partes hembras de plástico. Altura total: 67,5 mm
1222 **1 pieza**



COFIA DE PROTECCIÓN PRECI-BALL/CLIX
Cofia de protección en aleación TITANAX para atornillar en el aro de base. ø 3 mm - Filete: M2
RE H 17 **2 piezas**

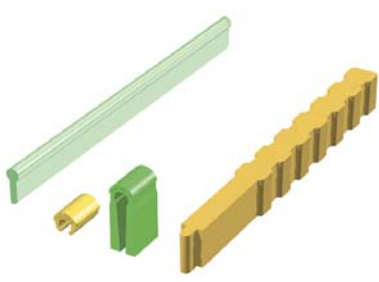


**CEKA SITE
CEKA BOND**
Véase página 18.

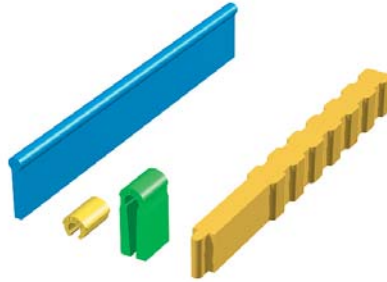
* Véase página 19 para la tabla de aleaciones y de materiales.

PRECI-HORIX®

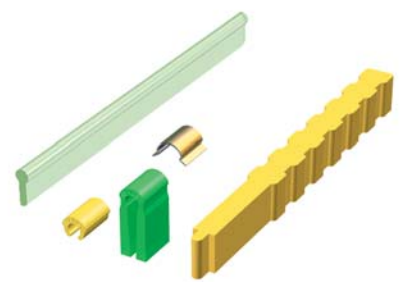
Barra perfilada de plástico calcinable con caballitos de plástico flexible.
El anclaje de barra permite una rotación y una translación vertical reducida por la compresión de los caballitos de plástico.
Los caballitos son fácilmente intercambiables y disponibles con tres fuerzas de retención.



PRECI-HORIX STANDARD
1701 **JUEGO**
2 barras de plástico
6 caballitos amarillos
6 caballitos de elaboración
1 auxiliar de inserción



PRECI-HORIX PLASTICWAX
1731 **JUEGO**
2 barras en PLASTICWAX
6 caballitos amarillos
6 caballitos de elaboración
1 auxiliar de inserción



PRECI-HORIX COMBI
1741 **JUEGO**
1 barra de plástico
2 caballitos amarillos
2 caballitos de elaboración
2 envoltorios en INOX
1 auxiliar de inserción

PARTES INDIVIDUALES* & AUXILIARES



ENVOLTORIO PRECI-HORIX
Envoltorio ultra fino en INOX, cubierto con nitrito de titanio, para la posición precisa de los caballitos en la prótesis. Este envoltorio es para insertar en el acrílico (con el caballito de elaboración).
¡No soldar!
Largura: 5 mm - Anchura: 5 mm
Espesor: 0,2 mm
1706 **6 piezas**
1706B **50 piezas**



CABALLITO PRECI-HORIX
Polipropileno
Altura: 2,87 mm - Largura: 5 mm
ø 3,3 mm
Disponibile con tres fuerzas de retención:
retención normal:
1802 **amarillo** **6 piezas**
1802B **amarillo** **50 piezas**
retención reducida:
1805 **blanco** **6 piezas**
1805B **blanco** **50 piezas**
retención fuerte:
1806 **rojo** **6 piezas**
1806B **rojo** **50 piezas**
envase combinado:
1807 **2 + 2 + 2 piezas**



CABALLITO DE ELABORACIÓN PRECI-HORIX
Adapte el caballito de elaboración de plástico sobre la barra, antes de la polimerización.
Largura: 5 mm (a recortar conforme a la altura de la barra)
1703 **6 piezas**
1703B **50 piezas**

ALTURA REDUCIDA



PERFIL PRECI-HORIX
Barra perfilada de plástico calcinable, se adaptará para facilitar su incorporación en caso de una oclusión baja. Utilizar únicamente aleaciones duras.
Altura barra: 4 mm - Largura: 50 mm
ø 1,8 mm
1704 **6 piezas**
1704B **50 piezas**



PERFIL PRECI-HORIX PLASTICWAX
Barra perfilada en PLASTICWAX, se adaptará para facilitar su incorporación en caso de una oclusión baja. Ideal para la elaboración con revestimientos rápidos. Utilizar únicamente aleaciones duras.
Altura barra: 8,25 mm (puede ser reducida hasta 3 mm)
Largura: 50 mm - ø 1,8 mm
1734 **4 piezas**
1734B **50 piezas**



ANÁLOGO DE PERFIL PRECI-HORIX
Análogo de perfil de plástico para modelos de reparación y de rebase, o para la realización de una nueva prótesis.
Altura: 8,25 mm - Largura: 50 mm
ø 1,8 mm
1707 **2 piezas**



AUXILIAR DE INSERCIÓN PRECI-HORIX
Auxiliar de inserción para los 3 tipos de caballito
1705 **2 piezas**



MANDRIL PARALELIZADOR PRECI-HORIX
Mandrill paralelizador para barras perfiladas. Necesario para paralelizar varios segmentos de barra.
ø 2,35 mm
1708 **1 pieza**

PRECI-BAR

Anclaje de barra en dos versiones: MINI y ESTÁNDAR.

La barra es estática (forma U) o dinámica (ovalada). Selección entre tres aleaciones para el caballito.

Las barras en aleación de oro/paladio pueden ser soldadas con el CEKA SOL FILIGRAN (amarillo) o CEKA SOL W (blanco), o sobrecolada (plástica calcinable). Las barras metálicas son disponibles con dos larguras: 50 mm y 200 mm.

BARRAS MINI

Altura: 2,3 mm
Anchura: 1,6 mm



BARRA MINI OVALADA DINÁMICA EN ORAX*
1103/B/OR 50 mm
1103/BL/OR 200 mm

NUEVO



BARRA MINI OVALADA DINÁMICA EN PALLAX*
1103/B/PA 50 mm
1103/BL/PA 200 mm



BARRA MINI OVALADA DINÁMICA DE PLÁSTICO
1012/B 4 x 50 mm

CABALLITOS MINI

Altura: 2,8 mm
Anchura: 4 mm



CABALLITO MINI EN ORAX*
1102/H/MR/OR 50 mm

NUEVO



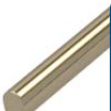
CABALLITO MINI EN PALLAX*
1102/H/MR/PA 50 mm



CABALLITO MINI EN INOX*
1102/H/MR/IN 50 mm

BARRAS ESTÁNDAR

Altura: 3 mm
Anchura: 2,2 mm



BARRA ESTÁNDAR OVALADA DINÁMICA EN ORAX*
1101/B/OR 50 mm
1101/BL/OR 200 mm

NUEVO



BARRA ESTÁNDAR OVALADA DINÁMICA EN PALLAX*
1101/B/PA 50 mm
1101/BL/PA 200 mm



BARRA ESTÁNDAR OVALADA DINÁMICA DE PLÁSTICO
1013/B 4 x 50 mm

CABALLITOS ESTÁNDAR

Altura: 3,5 mm
Anchura: 5 mm



CABALLITO ESTÁNDAR EN ORAX*
1100/H/MR/OR 50 mm

NUEVO



CABALLITO ESTÁNDAR EN PALLAX*
1100/H/MR/PA 50 mm



CABALLITO ESTÁNDAR EN INOX*
1100/H/MR/IN 50 mm

BARRA ESTÁNDAR U ESTÁTICA EN ORAX*
1100/B/OR 50 mm
1100/BL/OR 200 mm

NUEVO

BARRA ESTÁNDAR U ESTÁTICA EN PALLAX*
1100/B/PA 50 mm
1100/BL/PA 200 mm

BARRA ESTÁNDAR U ESTÁTICA DE PLÁSTICO
1011/B 4 x 50 mm

* ALEACIONES

ORAX - Amarillo - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13

Tratamiento térmico: 60 min. a 400 °C

Intervalo de fusión: 910-955 °C

PALLAX - Blanco - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2

Intervalo de fusión: 1055-1130 °C

INOX - Blanco - Fe 73 - Cr 18 - Ni 8 - Mo, Cu, C, Mn y Si 1

¡No calentar!

MANDRILES PARALELIZADOR

1100 P

Mandril paralelizador para barras ESTÁNDAR

1102 P

Mandril paralelizador para barras MINI



PRECI-CLIP

Anclaje de barra redonda con caballito activable.
El caballito es disponible con retenciones oclusales o laterales para el acrílico.
El caballito es disponible en aleación de oro o en INOX.
El perfil puede ser soldado con el CEKA SOL FILIGRAN o al láser, o colado en una aleación dura.



CABALLITO LA PRECI-CLIP

Caballito activable con retenciones laterales para el acrílico que permiten una altura de incorporación mínima. ¡No soldar el caballito!

Altura: 3,65 mm - Largura: 3,5 mm - Mantenedor de espacio: 0,7 mm

Disponible en:

# 1105	ALEACIÓN ORAX*	2 piezas + 2 mantenedores de espacio
# 1105AB	ALEACIÓN ORAX*	20 piezas + 20 mantenedores de espacio
# 1106	INOX*	2 piezas + 2 mantenedores de espacio
# 1106AB	INOX*	20 piezas + 20 mantenedores de espacio



NUEVO

CABALLITO OC PRECI-CLIP

Caballito activable con retenciones oclusales para el acrílico que permiten una altura de incorporación mínima. ¡No soldar el caballito!

Altura: 3,65 mm - Largura: 3,5 mm - Mantenedor de espacio: 0,7 mm

Disponible en:

# 1125	ALEACIÓN ORAX*	2 piezas + 2 mantenedores de espacio
# 1125AB	ALEACIÓN ORAX*	20 piezas + 20 mantenedores de espacio
# 1126	INOX*	2 piezas + 2 mantenedores de espacio
# 1126AB	INOX*	20 piezas + 20 mantenedores de espacio



PERFIL PRECI-CLIP

Perfil redondo en aleación ORAX* para soldar con el CEKA SOL FILIGRAN o de titanio puro para la técnica láser.

Largura: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1105/B	ALEACIÓN ORAX*	1 pieza
# 1109/B	TITANIO PURO*	1 pieza



PERFIL DE PLÁSTICO PRECI-CLIP

Perfil redondo de plástico para colar en una aleación dura entre pilares naturales o implantes.

Largura: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1014/B	4 piezas
----------	----------



ANÁLOGO DE PERFIL PRECI-CLIP

Análogo de perfil de plástico duro, auto-aislante, para modelos de reparación y de rebase, o para la realización de una nueva prótesis.

Altura: 8,25 mm - Largura: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1707	2 piezas
--------	----------

PRECI-TUBIX/MORTIX

Guía calcinable, intracoronaria, para puentes fraccionados y pilares no paralelos



PRECI-MORTIX N

Cónica

Altura: 7 mm (puede ser recortada)

Anchura total: 2,85 mm

Conicidad: 2°23'

# 10002	6 piezas
---------	----------



PRECI-TUBIX N

Cilíndrica, pequeña

Utilizable en la zona anterior.

Altura: 7 mm (puede ser recortada)

Anchura total: 2 mm

ø parte macho: 1,05 mm

# 10001	6 piezas
---------	----------



PRECI-TUBIX M

Cilíndrica, grande, reversible

Altura: 6 mm (puede ser recortada)

Anchura total: 3 mm

ø parte macho: 1,45 mm

# 10004	6 piezas
---------	----------

PRECI-TUBIX MORTIX COMBI

Envase combinado

# 10005	2 x 10001, 2 x 10002, 2 x 10004
---------	---------------------------------

PRECI-POST M

Sistema racional de una conicidad de 2°30' sobre toda la longitud útil.

Formas y dimensiones según el Dr. Mooser. Para cofias de espiga y dientes provisionales a raíz única o múltiple.

Codificación por color amarillo y azul.



JUEGO PRECI-POST M

2001

- 1 perforador amarillo
- 1 perforador azul
- 25 espigas de impresión amarillas opacas
- 25 espigas de impresión azules opacas
- 25 espigas de laboratorio amarillas transparentes
- 25 espigas de laboratorio azules transparentes



ESPIGA DE LABORATORIO PRECI-POST M

Espigas de laboratorio de plástico transparente. También utilizable con el método directo en boca.

- # 2003GL 50 piezas amarillo ø punta 0,80 mm, largo cono 10,70 mm, largo total 18,60 mm
- # 2003BL 50 piezas azul ø punta 1,00 mm, largo cono 12,30 mm, largo total 22,90 mm
- # 2003L 2 x 50 piezas envase combinado amarillo & azul



ESPIGA DE IMPRESIÓN PRECI-POST M

Espigas de impresión de plástico opaco (con retención), utilizables con todos los métodos de impresión (también galvano y resina sintética).

- # 2002G 50 piezas amarillo ø punta 0,80 mm, largo 14,10 mm
- # 2002B 50 piezas azul ø punta 1,00 mm, largo 16,70 mm
- # 2002 2 x 50 piezas envase combinado amarillo & azul



ESPIGA AUXILIAR PRECI-POST M

Espigas en INOX (con cabeza aplastada) para estructuras provisionales

- # 2500 20 piezas amarillo ø punta 0,85 mm, largo cono 7,40 mm, largo total 11 mm
- # 2501 20 piezas ø punta 0,85 mm, largo cono 8,50 mm, largo total 13 mm
- # 2501B 20 piezas ø punta 0,85 mm, largo cono 10,70 mm, largo total 15 mm
- # 2502 20 piezas azul ø punta 1,05 mm, largo cono 10,70 mm, largo total 16 mm
- # 2502B 20 piezas ø punta 1,05 mm, largo cono 11,80 mm, largo total 17 mm
- # 2503 20 piezas ø punta 1,05 mm, largo cono 12,80 mm, largo total 19 mm



PERFORADOR PRECI-POST M

Perforador según el sistema de Mooser

- # 2004G 1 pieza amarillo ø punta 0,80 mm
- # 2004B 1 pieza azul ø punta 1,00 mm

PRECI-POST CC

Sistema cilindro-cónico: 5°30' a la base y cilíndrico sobre toda la longitud útil, ofreciendo una retención excelente.

Para cofias de espiga y dientes provisionales a raíz única o múltiple.

Codificación por color amarillo, rojo, azul y verde.



JUEGO PRECI-POST CC

- # 2050 50 espigas amarillas, 50 espigas rojas, 50 espigas azules, 50 espigas verdes
- # 2060 20 espigas amarillas, 15 espigas rojas, 10 espigas azules, 5 espigas verdes



ESPIGA CALCINABLE PRECI-POST CC

Espigas calcinables para el laboratorio

- # 2051A 50 piezas amarillo ø 1,40 mm, ø punta 0,65 mm, largo cono 4,60 mm, largo total 16,60 mm
- # 2052B 50 piezas rojo ø 1,60 mm, ø punta 0,70 mm, largo cono 5,30 mm, largo total 18,60 mm
- # 2053C 50 piezas azul ø 1,80 mm, ø punta 0,75 mm, largo cono 6,30 mm, largo total 20,00 mm
- # 2054D 50 piezas verde ø 2,00 mm, ø punta 0,80 mm, largo cono 7,05 mm, largo total 22,40 mm



ESPIGA AUXILIAR PRECI-POST CC

Espigas en INOX para estructuras provisionales

- # 2551A 20 piezas ø 1,40 mm, ø punta 0,70 mm, largo cono 4,40 mm, largo total 11 mm
- # 2552B 20 piezas ø 1,60 mm, ø punta 0,75 mm, largo cono 5,30 mm, largo total 13 mm
- # 2553C 20 piezas ø 1,80 mm, ø punta 0,80 mm, largo cono 6,20 mm, largo total 15 mm
- # 2554D 20 piezas ø 2,00 mm, ø punta 0,80 mm, largo cono 7,10 mm, largo total 17 mm



PERFORADOR PRECI-POST CC

Perforador cilindro-cónico

- # 2951A 1 pieza amarillo ø punta 0,65 mm
- # 2952B 1 pieza rojo ø punta 0,70 mm
- # 2953C 1 pieza azul ø punta 0,75 mm
- # 2954D 1 pieza verde ø punta 0,80 mm

CEKA SITE



CEKA SITE es un composite anaeróbico a dos componentes.

Mezclar por 30 segundos (1:1) y aplicar el material sobre las superficies arenadas en el minuto siguiente. Deje fraguar por 10 minutos. El excedente del material puede ser quitado fácilmente. Conservar en luogo fresco, pero utilizar a temperatura ambiente.

CEKA SITE 2 x 2 g



CEKA BOND

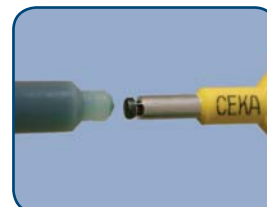
NUEVO



CEKA BOND es un adhesivo anaeróbico para prevenir el destornillamiento espontáneo de partes protésicas. Las partes individuales pueden siempre ser destornilladas con los instrumentos apropiados.

Tiempo de fraguado en boca: 3 horas

CB1 5 ml



3C-BOND



Material bonding para aplicar cerámica sobre estructuras en aleación no preciosa, libres de titanio (Cr-Co-Mo y Ni-Cr).

Las oxidaciones verdosas/grisáceas jamás aparecerán a través la cerámica. Cuezar el material como una leche de opaquer.

140-3CB-20 20 g

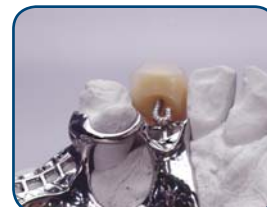


PERMA-RET



La retención mecánica para los dientes acrílicos y composites. Lo ideal para los dientes unitarios o cuando una oclusión muy baja.

1601 Juego: 1 tenedor de hilo, 3 fresas
100 cm de hilo plateado con rosca
1602 13 x 80 mm de hilo plateado con rosca
1604 1 tenedor de hilo
1606 3 fresas



PLASTICWAX



Cera plástica.

Lo ideal para la técnica de montaje y de fresado.

Se suministra como cera de montaje o en perfiles de 8° (altura: 4,5 mm - largura: 60 mm - anchura arriba: 1,9 mm / abajo: 2,8 mm)

IMP-CK-045 caja 45 g
IMP-CK-014 perfiles de 8° 4 piezas



EXPANDO



El expando es un abra-boca que protege los labios, las mejillas y la lengua. Expando relaje el paciente y simplifica el uso de la aspiración. El odontólogo aprovecha de un mejor acceso, tiene las manos libres para el tratamiento y puede también trabajar en la zona de los molares sin asistencia. Esterilizable.

Se suministra con tres dimensiones:
7301 pequeño 1 pieza
7302 medio 1 pieza
7303 grande 1 pieza



PRECI-PROFILE



PERFILES DE TITANIO PARA LA SOLDADURA AL LÁSER PARA LOS PUENTES ENVOLVENTES SOBRE IMPLANTES

Para utilizar con la aleación de adición CEKA SOL T1 CS31 de titanio puro para la soldadura al láser. Rápido, versátil y económico. Titanio puro grado 2.
Altura: 2,9 mm - Anchura: 2 mm - Largura: 50 mm - Dureza Vickers: 210 ± 20



PERFIL RECTO DE TITANIO PARA LA SOLDADURA AL LÁSER

IMP-CK-015 1 pieza
IMP-CK-025 25 piezas

PERFIL CURVADO DE TITANIO PARA LA SOLDADURA AL LÁSER

IMP-CK-016 1 pieza
IMP-CK-026 25 piezas

Radio de curvatura: 20 mm - Tratamiento térmico

CEKA SOL

CEKA SOL es una gama completa de soldaduras de baja fusión en forma de tubitos, para aplicaciones diversas. El fundente incorporado garantiza un enlace resistente entre aleaciones divergentes. También disponible como aleación de adición para la soldadura al láser.



SOLDADURAS DE BAJA FUSIÓN EN FORMA DE TUBITOS, CON FUNDENTE INCORPORADO

# CS00	CEKA SOL	amarillo	780-820 °C
	ø 1,15 mm 2 x 25 cm		Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2
# CS00 F	CEKA SOL FILIGRAN	amarillo	780-820 °C (contenido reducido de fundente)
	ø 0,9 mm 2 x 25 cm		Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2
# CS22	CEKA SOL W	blanco	865-930 °C
	ø 1,15 mm 2 x 25 cm		Au 76,5 - Cu 0,4 - Zn 6,5 - Ni 16,6
# CS21	CEKA SOL L	amarillo	615-630 °C
	ø 1,15 mm 2 x 25 cm		Au 42 - Ag 38,5 - Zn 11 - In 8,5
# CS20	CEKA SOL G	amarillo	755-820 °C
	ø 1,15 mm 2 x 25 cm		Au 68 - Ag 13,3 - Cu 12,8 - Sn 1 - Zn 4,9
# CS23	CEKA SOL CR	blanco	1000-1030 °C
	ø 1,15 mm 4 x 25 cm		Au 10 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12 - Zn 4

PRECIOSA	NO PRECIOSA	CO-CR	ACERO INOXIDABLE
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X		X	X
X	X		
		X	

ALEACIONES DE ADICIÓN PARA LA SOLDADURA AL LÁSER

NUEVO

# CS31	CEKA SOL T1	blanco	titanio puro
	ø 0,4 mm 8 x 25 cm		
# CS32	CEKA SOL OR	amarillo	910-995 °C
	ø 0,4 mm 2 x 25 cm		Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13
# CS33	CEKA SOL PA	blanco	1055-1130 °C
	ø 0,4 mm 2 x 25 cm		Au 2 - Pt 9,5 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2

TABLA DE ALEACIONES Y DE MATERIALES

PALLAX 1055-1130 °C	Para soldar con aleaciones preciosas y no preciosas Blanco - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2	PLATIRAX 1790-1820 °C	Para colar con todas las aleaciones Blanco - Pt 85 - Ir 15
IRAX 1400-1460 °C	Únicamente para colar con aleaciones preciosas Blanco - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1	INOX ¡No calentar!	Únicamente para el pegamento y para fijación en el acrílico Blanco - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - otros 4
NOPRAX 1355-1450 °C	Únicamente para colar con aleaciones no preciosas Blanco - Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1	POLIPROPILENO	Partes hembras del PRECI-HORIX/VERTIX # 1802, 1805, 1806
TITANAX ¡No calentar!	Únicamente para el pegamento y para fijación en el acrílico Blanco - Ti 90 - Al 6 - V 4	POLIACETAL	Partes hembras del PRECI-CLIX/SAGIX # 1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363
ORAX 910-955 °C	Tratamiento térmico: 60 min. a 400 °C Amarillo - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13	ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO	Aro de elaboración del PRECI-BALL # 1201 B

WWW.CEKA-PRECILINE.COM

SWISS MADE

CE 0470



CEKA REVAX
CEKA
PRECI-VERTIX
PRECI-VERTIX AT
PRECI-SAGIX
PRECI-BALL
PRECI-CLIX RADICULAR
PRECI-CLIX RADICULAR RC
PRECI-CLIX AXIAL
PRECI-CLIX EXTRACORONARIO
PRECI-HORIX
PRECI-BAR
PRECI-CLIP
PRECI-TUBIX/MORTIX
PRECI-POST
3C-BOND
PERMA-RET
EXPANDO
PRECI-PROFILE
CEKA SOL

CATÁLOGO

Prospecto no. 269.S-ed.D
Copyright© ALPHADENT NV 9/2010
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV
Textielstraat 24
8790 Waregem, Bélgica
tel. +32 (0)56 629 100
fax +32 (0)56 629 101
e-mail: info@ceka-preciline.com