

FEINTEILE & HILFSTEILE



PRECI-CLIX-DUBLIERHILFSTEIL
Kein Platzhalter erforderlich!
1236 6 St.



PRECI-CLIX-PATRIZE PA
Kugelförmige Kunststoffpatrize zum Mitgießen.
Höhe: 2,4 mm - ø 2,25 mm
1205 C 1 St.



PRECI-CLIX-PATRIZE IR
Patrize aus IRAX-Legierung zum Angießen mit Edelmetalllegierungen.
Höhe: 2,43 mm - ø 2,25 mm - ø Basis: 3,2 mm
1209 C 1 St.



PRECI-CLIX-PATRIZE V MIT GEWINDE
Kugelförmige Titanpatrize mit Gewinde zum Einschrauben in einen M2-Basiring auf der Stifmwurzelkappe.
Höhe: 3,05 mm - ø 2,25 mm - Innensechskant: 0,9 mm
1206 C 1 St.



PRECI-CLIX-BASISRING
Angussfähiger Basiring aus IRAX-Legierung (1400-1460 °C) zum Einschrauben der Patrize 1206 C und zum Angießen mit Edelmetalllegierungen.
Höhe: 1,3 mm - ø 3,4 mm - Gewinde: M2
RA 0063 1 St.



PRECI-CLIX-PLATZHALTER
Elastischer Platzhalter, wird beim Polymerisieren zwischen Patrize und Matrize gelegt.
Gummi - Höhe: 0,7 mm - ø 1,8 mm
1251 B 6 St.



PRECI-CLIX-SCHUTZKAPPE
Schutzkappe aus einer Titanlegierung zum Einschrauben in den Basiring. Verwenden Sie CEKA BOND.
RE H 17 2 St.



PRECI-CLIX-SCHRAUBENZIEHER FÜR PATRIZEN MIT GEWINDE
Gesamtlänge: 26 mm - Sechskant: 0,9 mm
IMP-XS-042 1 St.



PRECI-CLIX-PARALLELHALTER BASISRING
Parallelhalter aus Metall für Basirings mit M2-Gewinde.
ø 2,35 mm
RE P 4 1 St.



PRECI-CLIX-PARALLELHALTER PATRIZE
Parallelhalter aus Metall für die PRECI-CLIX-Patrize
1201 P 1 St.



PRECI-CLIX-HOHLFRÄSER
Fräser zum Ausarbeiten der gegossenen PRECI-CLIX-Patrize
1230 2 St.



PRECI-CLIX-EINDRÜCKSTIFT
Eindrückstift für die Kunststoffmatrizen
1222 1 St.



CEKA BOND
Gewindefestigungsmittel - die ungewollte Lösung/Lockerung von Verschraubungen wird verhindert.
CB1 5 ml

CEKA AXIAL
PRECI-CLIX AXIAL
PRECI-CLIX RADIKULÄR
PRECI-BALL

CEKA EXTRAKORONAL
PRECI-VERTIX
PRECI-CLIX EC
PRECI-SAGIX
PRECI-52

PRECI-BAR
PRECI-HORIX
PRECI-CLIP

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

01.
AXIALE
ATTACHMENTS

02.
EXTRAKORONALE
ATTACHMENTS

03.
PROFIL
ATTACHMENTS

SPEZIALITÄTEN

01.
AXIALE
ATTACHMENTS

**PRECI-CLIX
AXIAL
DEUTSCH**

WWW.CKPL.EU



CEKA PRECI-LINE APP



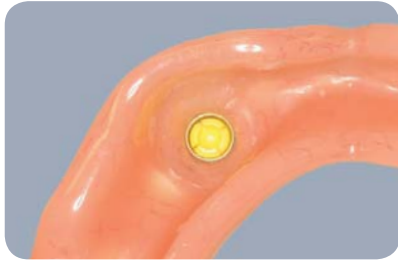
Prospekt Nr. 283.D-ed.D
© Copyright ALPHADENT NV 9/2014 · BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk
ALPHADENT NV · Mannebeekstraat 33 8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531 · E info@ckpl.eu

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

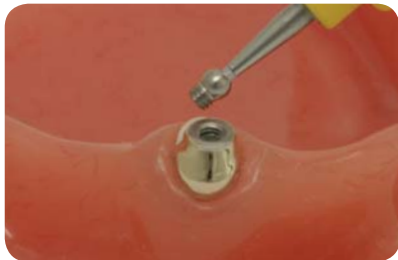
CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE




PRECI-CLIX AXIAL

GENAUE UND KONTROLLIERBARE
RETENTION FÜR DECKPROTHESEN



Die Matrize umfasst die gesamte Patrizie mit hörbarem 'Klick' und sorgt für mehr Retention.



-  **Breiter Anwendungsbereich**
-  **Auswahl an Verarbeitungstechniken**
-  **Leicht ersetzbare Einzelteile**



- 1a. Stifzwurzelkappe mit gegossener bzw. angussfähiger Patrizie**
Modellieren Sie die Stifzwurzelkappe möglichst niedrig (siehe auch PRECI-POST-Prospekt für angussfähige Kunststoffstifte). Setzen Sie die Patrizie mit dem Parallelhalter (# 1201 P) an die Wachmodellation:
- Gießen Sie die Kunststoffpatrizie in einer harten Legierung. Verwenden Sie den Hohlfräser (# 1230) zum Ausarbeiten der Kugel.
 - Gießen Sie die hochschmelzende Patrizie an eine Edelmetalllegierung an.



- 1b. Stifzwurzelkappe mit ausschaubarer Patrizie**
Modellieren Sie die Stifzwurzelkappe möglichst niedrig. Verwenden Sie einen angussfähigen Kunststoffstift (siehe PRECI-POST-Prospekt). Setzen Sie den Basiring mit dem Parallelhalter (# RE P 4) an die Wachmodellation. Betten Sie ein und gießen Sie (nur Edelmetalllegierungen). Verwenden Sie CEKA BOND, um das Gewinde der Patrizie zu sichern.



- 2a. Verarbeitung des Gehäuses im Kunststoff**
Drücken Sie die gelbe Matrize (# 1231) mit dem Eindrückstift (# 1222) in das Metallgehäuse (# 1235). Verwenden Sie den großen Platzhalter aus Zinnfolie zum Entlasten der Stifzwurzelkappe. Legen Sie den Gummiplatzhalter (# 1251 B) über die Patrizie. Setzen Sie die Matrizenkombination auf die Patrizie.








- 2b. Verarbeitung der Matrize im Modellguss**
Positionieren Sie das Dublierhilfssteil (# 1236) auf der Patrizie. Verwenden Sie nicht den Platzhalter. Dublieren Sie. Arbeiten Sie den Modellguss aus, ohne den retentiven Rand der Matrizenausparung zu beschädigen. Drücken Sie die gelbe Matrize (# 1231) mit dem Eindrückstift (# 1222) in den Modellguss.





- 3. Service und Nachsorge**
Verwenden Sie die Schutzkappe (# RE H 17), um das Gewinde während der Fertigstellung der Prothese zu schützen. Entfernen Sie die Matrize mit einem warmen, scharfen Instrument aus dem Metallgehäuse.
Es gibt drei Retentionswerte: gelb = normale Retention (# 1231), weiß = reduzierte Retention (# 1232), rot = starke Retention (# 1233).

KOMPLETTE ATTACHMENTS

- PRECI-CLIX ATI # 1251**
 Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.
 Kunststoffpatrizie für das Modellieren der Stifzwurzelkappe.
 Gießen Sie in einer harten Legierung.
Satz:
 1 Matrizingehäuse
 1 gelbe Kunststoffmatrize
 1 Kunststoffpatrizie zum Mitgießen
 1 elastischer Platzhalter
 1 großer Platzhalter aus Zinnfolie

- PRECI-CLIX CC # 1256**
 Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.
 Hochschmelzende Patrizie zum Angießen an Edelmetalllegierungen.
Satz:
 1 Matrizingehäuse
 1 gelbe Kunststoffmatrize
 1 Patrizie aus aus hochschmelzender Legierung zum Angießen an Edelmetalllegierungen
 1 elastischer Platzhalter
 1 großer Platzhalter aus Zinnfolie

- PRECI-CLIX CV # 1261**
 Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.
 Ausschraubbare Titanpatrizie mit hochschmelzendem Basiring zum Angießen mit Edelmetalllegierungen.
Satz:
 1 Matrizingehäuse
 1 gelbe Kunststoffmatrize
 1 ausschaubare Titanpatrizie
 1 Basiring aus hochschmelzender Legierung zum Angießen an Edelmetalllegierungen
 1 elastischer Platzhalter
 1 großer Platzhalter aus Zinnfolie

ERSATZMATRIZEN

- PRECI-CLIX-GEHÄUSE**
in anodisierter Titanlegierung
Matrizingehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.

# 1235	6 St.	# 1235B	50 St.
--------	-------	---------	--------

- PRECI-CLIX-MATRIZE**
aus Polyacetal
Höhe: 2,65 mm - ø 3,55 mm
Gelb - normale Retention:

# 1231	6 St.	# 1231B	50 St.
--------	-------	---------	--------

 Weiß - reduzierte Retention:

# 1232	6 St.	# 1232B	50 St.
--------	-------	---------	--------

 Rot - starke Retention:

# 1233	6 St.	# 1233B	50 St.
--------	-------	---------	--------

 Kombinationspackung:

# 1234	2 + 2 + 2 St.
--------	---------------

- PRECI-CLIX-MATRIZENSATZ**
Satz mit 2 in das Gehäuse eingearbeiteten PRECI-CLIX-Matrizen, zu verwenden mit allen Matrizen mit 2,25 mm Kugeldurchmesser, einschließlich Implantatpfiler.

# 1242	2 Matrizensätze
--------	-----------------