

EINZELTEILE & 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-Basisring auf der Stiftwurzelkappe.
Höhe: 3,05 mm - ø 2,25 mm - Innensechskant: 0,9 mm
1206 C 1 St.



PRECI-CLIX-BASISRING
Angussfähiger Basisring 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 Basisring. 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 Basisringe 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
Gewindesicherungsmittel - die ungewollte Lösung/
Lockern 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

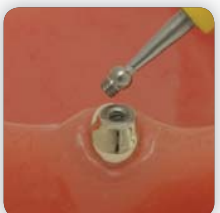
03.
PROFI ATTACHMENTS

SPEZIALITÄTEN

WWW.CKPL.EU

01.
AXIALE ATTACHMENTS

**PRECI-CLIX
AXIAL
DEUTSCH**



CEKA PRECI-LINE APP

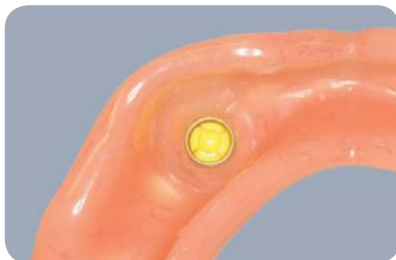


Prospekt Nr. 283.D-ed.D
© Copyright ALPHADENT NV 9/2014 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk
ALPHADENT NV • Mannebeekstraat 33 8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531 E info@ckpl.eu

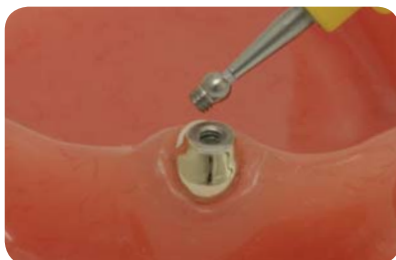
CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

PRECI-CLIX AXIAL

GENAUE UND KONTROLIERBARE
RETENTION FÜR DECKPROTHESEN



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



Breiter Anwendungsbereich

Auswahl an Verarbeitungstechniken

Leicht ersetzbare Einzelteile



1a. Stiftwurzelkappe mit gegossener bzw. angussfähiger Patrize

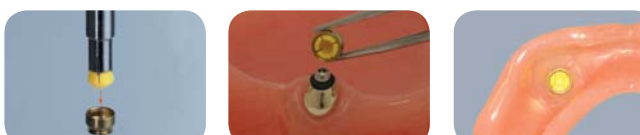
Modellieren Sie die Stiftwurzelkappe möglichst niedrig (siehe auch PRECI-POST-Prospekt für angussfähige Kunststoffstifte). Setzen Sie die Patrize mit dem Parallelhalter (# 1201 P) an die Wachsmodellation:

- Gießen Sie die Kunststoffpatrize in einer harten Legierung. Verwenden Sie den Hohlfräser (# 1230) zum Ausarbeiten der Kugel.
- Gießen Sie die hochschmelzende Patrize an eine Edelmetalllegierung an.



1b. Stiftwurzelkappe mit ausschraubbarer Patrize

Modellieren Sie die Stiftwurzelkappe möglichst niedrig. Verwenden Sie einen angussfähigen Kunststoffstift (siehe PRECI-POST-Prospekt). Setzen Sie den Basisring mit dem Parallelhalter (# RE P 4) an die Wachsmodellation. Betteln Sie ein und gießen Sie (nur Edelmetalllegierungen). Verwenden Sie CEKA BOND, um das Gewinde der Patrize 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 Stiftwurzelkappe. Legen Sie den Gummiplatthalter (# 1251 B) über die Patrize. Setzen Sie die Matrizenkombination auf die Patrize.



2b. Verarbeitung der Matrize im Modellguss

Positionieren Sie das Dublierhilfstein (# 1236) auf der Patrize. Verwenden Sie nicht den Platzhalter. Dublieren Sie. Arbeiten Sie den Modellguss aus, ohne den retentiven Rand der Matrizaussparung 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.

Kunststoffpatrize für das Modellieren der Stiftwurzelkappe.

Gießen Sie in einer harten Legierung.

Satz:

- 1 Matrizengehäuse
- 1 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 Kunststoffpatrize zum Mitgießen
- 1 elastischer Platzhalter
- 1 großer Platzhalter aus Zinnfolie



PRECI-CLIX CC

1256

Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.

Hochschmelzende Patrize zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

Satz:

- 1 Matrizengehäuse
- 1 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 Patrize 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 Titanpatrize mit hochschmelzendem Basisring zum Angießen mit Edelmetalllegierungen.

Satz:

- 1 Matrizengehäuse
- 1 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 ausschraubbare Titanpatrize
- 1 Basisring aus hochschmelzender Legierung zum Angießen an Edelmetalllegierungen
- 1 elastischer Platzhalter
- 1 großer Platzhalter aus Zinnfolie



ERSATZMATRIZEN

PRECI-CLIX-GEHÄUSE

in anodisierten Titanlegierung
Matrizengehäuse 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.



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

1242 2 Matrizesätze

