

## PRECI-CLIX-DUBLIERHILFSTEIL

Kein Platzhalter erforderlich!  
Nur zur Verwendung im Labor.

# 1236 6 ST.



## PRECI-CLIX-PATRIZE PA

Kugelförmige Kunststoffpatrize zum Mitgießen. Nur zur Verwendung im Labor. Höhe: 2,4 mm - ø 2,25 mm

# 1205 C 1 ST.



## PRECI-CLIX-PATRIZE IR

Patrize aus IRAX-Legierung zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

Höhe: 2,43 mm - ø 2,25 mm  
ø Basis: ø 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 Stifwurzelkappe. Nicht erhitzen.

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 Matrize 1206 C und zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

Höhe: 1,3 mm - ø 2,25 mm  
Gewinde: M2

# RA 0063 1 ST.



## PRECI-CLIX-PLATZHALTER

Elastischer Platzhalter, wird beim Polymerisieren zwischen Matrize 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. Nicht erhitzen.

# 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 Basiringe mit M2-Gewinde. Nur zur Verwendung im Labor. ø 2,35 mm



# RE P 4 1 ST.

## PRECI-CLIX-PARALLELHALTER PATRIZE

Parallelhalter aus Metall für die PRECI-CLIX-Patrize. Nur zur Verwendung im Labor.



# 1201 P 1 ST.

## PRECI-CLIX-HOHLFRÄSER

Fräser zum Ausarbeiten der PRECI-CLIX-Patrize. Nur zur Verwendung im Labor.



# 1230 2 ST.

## PRECI-CLIX-EINDRÜCKSTIFT

Eindrückstift für die Kunststoffmatrizen.



# 1222 1 ST.

## CEKA BOND

Gewindegewissungsmittel - die ungewollte Lösung/Lockerung von Verschraubungen wird verhindert. Lagern zwischen 8 °C und 21 °C.

# CB1 5 ML



## AXIALE ATTACHMENTS

CEKA AXIAL

PRECI-CLIX AXIAL

PRECI-CLIX RADIKULÄR

PRECI-BALL

## EXTRAKORONALE ATTACHMENTS

CEKA EXTRAKORONAL

PRECI-VERTEX

PRECI-CLIX EXTRAKORONAL

PRECI-SAGIX

PRECI-52

## PROFIL ATTACHMENTS

PRECI-BAR

PRECI-HORIX

PRECI-CLIP

## DIGITALE BIBLIOTHEKEN

## SPEZIALITÄTEN

PRECI-PROFILE

PRECI-POST

CEKA SOL

CEKA SITE

CEKA BOND

3C-BOND

CEKA Multi - CEKA Multi O

PERMA-RET

PRECI-SEP

PLASTICWAX

EXPANDO

MESSINSTRUMENT

# CEKA PRECI-LINE

# AXIALE ATTACHMENTS PRECI-CLIX AXIAL

DEUTSCH



## CEKA PRECI-LINE

WWW.CKPL.EU

## NEBENWIRKUNGEN, WARN- UND VORSICHTSHINWEISE

- Die Attachments sind zum einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Die Produkte sind nicht steril.
- Es besteht die Gefahr einer mangelnden Passung, wenn sich der Zustand des Patienten ändert.
- Bakterienadhäsion kann durch Hygienemaßnahmen vermieden werden.
- Unsachgemäße Verwendung oder mangelhafte Herstellung kann zur vorzeitigen Abnutzung der Attachments führen.
- Die Funktionalität der Attachments wird von Traumen wie Zähneknirschen (Bruxismus) negativ beeinflusst.
- Zum Zweck der Rückverfolgbarkeit raten wir Ihnen, die Chargennummer der verwendeten Produkte in die Patientenakte aufzunehmen.
- Titan enthaltende Produkte nicht erhitzen.  
Keine nickelhaltigen Produkte benutzen im Falle einer Nickelallergie.  
Die Hilfsteile RE H 79 und H 35 müssen außerhalb des Mundes verwendet werden.

## CE0197

Prospekt Nr. 283.DE-ed.E  
© Copyright ALPHADENT NV 02/2019  
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk



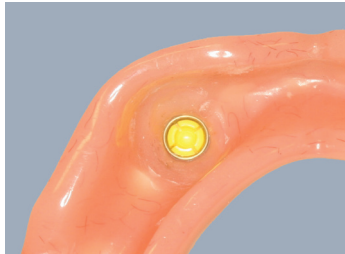
ALPHADENT NV  
Mannebeekstraat 33,  
8790 Waregem, Belgium  
T +32 56 629 531  
E info@ckpl.eu



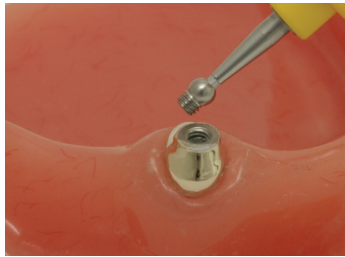
WWW.CKPL.EU

# PRECI-CLIX AXIAL

## GENAUE UND KONTROLLIERBARE RETENTION FÜR DECKPROTHESEN

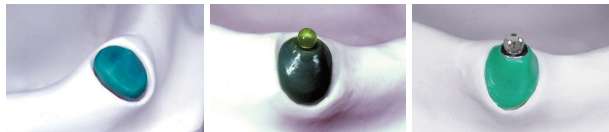


Die Matrize umfasst die gesamte Patrize mit hörbarem 'Klick' und sorgt für mehr Retention.



- ✓ Breiter Anwendungsbereich
- ✓ Auswahl an Verarbeitungstechniken
- ✓ Leicht ersetzbare Einzelteile
- ✓ Preiswert

## 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:

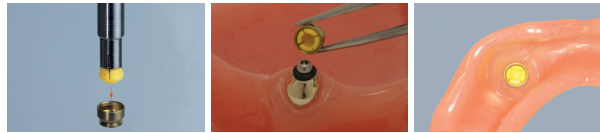
- Gießen Sie die Kunststoffpatrize in einer harten Legierung. Verwenden Sie den Hohlfräser (# 1230) zum Ausarbeiten der Kugel.
- Gießen Sie die hochschmelzende Matrize an eine Edelmetalllegierung an.

## 1B. STIFTWURZELKAPPE MIT AUSSCHRAUBBARER PATRIZE



Modellieren Sie die Stiftwurzelkappe möglichst niedrig. Verwenden Sie einen angussfähigen Kunststoffstift (siehe PRECI-POST-Prospekt). Setzen Sie den Basising mit dem Parallelhalter (# RE P 4) an die Wachsmodellation. Betten Sie ein und gießen Sie (nur Edelmetalllegierungen). Verwenden Sie CEKA BOND, um das Gewinde der Patrize zu sichern.

## 2A. VERARBEITUNG DES GEHÄUSES IM KUNSTSTOFF



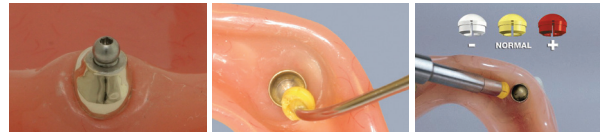
Drücken Sie die gelbe Matrize (# 1231) mit dem Eindrückstift (# 1222) in das Metallgehäuse (# 1235). Verwenden Sie den großen Platzhalter aus Zinnfolie zum Entlasten der Stiftwurzelkappe. Legen Sie den Gummiplatzhalter (# 1251 B) über die Patrize. Setzen Sie die Matrizenkombination auf die Patrize.

## 2B. VERARBEITUNG DER MATRIZE IM MODELLGUSS



Positionieren Sie das Dublierhilfsteil (# 1236) auf der Patrize. Verwenden Sie nicht den Platzhalter. Dublieren Sie. Arbeiten Sie den Modellguss aus, ohne den retentiven Rand der Matrizenaussparung 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 (# 1231).

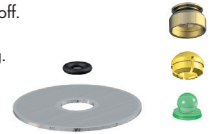
## KOMPLETTE ATTACHMENTS

### PRECI-CLIX ATI # 1251

Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Kunststoffpatrize für das Modellieren der Stiftwurzelkappe. Gießen Sie in einer harten Legierung.

#### Satz:

- 1 x 1235 Matrizengehäuse
- 1 x 1231 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 x 1205 C Kunststoffpatrize zum Mitgießen
- 1 x 1251 B elastischer Platzhalter
- 1 x RA 0055 großer Platzhalter aus Zinnfolie\*

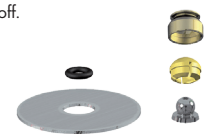


### PRECI-CLIX CC # 1256

Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Hochschmelzende Matrize zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

#### Satz:

- 1 x 1235 Matrizengehäuse
- 1 x 1231 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 x 1209 C Matrize aus hochschmelzender Legierung zum Angießen an Edelmetalllegierungen
- 1 x 1251 B elastischer Platzhalter
- 1 x RA 0055 großer Platzhalter aus Zinnfolie\*



### PRECI-CLIX CV # 1261

Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Ausschraubbare Titanpatrize mit hochschmelzendem Basising zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

#### Satz:

- 1 x 1235 Matrizengehäuse
- 1 x 1231 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 x 1206 C ausschraubbare Titanpatrize
- 1 x RA 0063 Basising aus hochschmelzender Legierung zum Angießen an Edelmetalllegierungen
- 1 x 1251 B elastischer Platzhalter
- 1 x RA 0055 großer Platzhalter aus Zinnfolie\*



\* Nur zur Verwendung im Labor.

## ERSATZMATRIZEN

### PRECI-CLIX-GEHÄUSE

Matrizengehäuse in anodisierter Titanlegierung zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Nicht erhitzen.

# 1235	6 st.	
# 1235B	50 st.	

### PRECI-CLIX-MATRIZE - POLYACETAL

Höhe: 2,65 mm - ø 3,55 mm

	# 1231 # 1231B	6 st. 50 st.	gelb	normale Retention
	# 1232 # 1232B	6 st. 50 st.	weiß	reduzierte Retention
	# 1233 # 1233B	6 st. 50 st.	rot	starke Retention
# 1234		2 + 2 + 2 st.		Kombinationspackung

### PRECI-CLIX-MATRIZENSATZ

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

# 1242	2 SÄTZE	