

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 Stiftwurzelkappe. 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

Gewindesicherungsmittel - 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



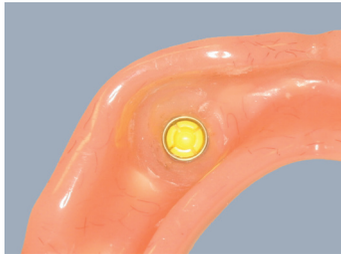
ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33,
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531
E info@ckpl.eu



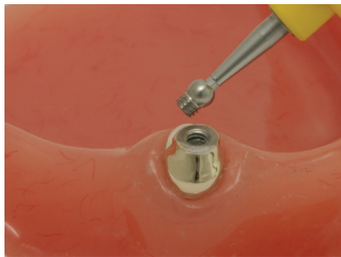
WWW.CKPL.EU

PRECI-CLIX AXIAL

GENAUE UND KONTROLLIERBARE RETENTION FÜR DECKPROTHESEN



Die Matrize umfasst die gesamte Patrizie 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 Patrizie mit dem Parallelhalter (# 1201 P) an die Wachsmodellation:

- 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. 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 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 Stiftwurzelkappe. 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 Dublierhilfsteil (# 1236) auf der Patrizie. 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. Kunststoffpatrizie 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 Kunststoffpatrizie 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 Patrizie zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

Satz:

- 1 x 1235 Matrizengehäuse
- 1 x 1231 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 x 1209 C Patrizie 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 Titanpatrizie mit hochschmelzendem Basising zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

Satz:

- 1 x 1235 Matrizengehäuse
- 1 x 1231 gelbe Kunststoffmatrize
- 1 x 1206 C ausschraubbare Titanpatrizie
- 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 Patrizien mit 2,25 mm Kugeldurchmesser, einschließlich Implantatpfeiler.

# 1242	2 SÄTZE	