



PRECI-CLIX-ZAHNARZTSATZ # 1299

- 2 x 1291 radikuläre PRECI-CLIX RTI-Kugelattachments
- 1 x 1226 Satz mit 3 Bohrern
- 1 x 1222 Eindrückstift
- 1 x IMP-XS-042 Schraubenzieher
- 1 x RE H 2 Abdruckhilfsteil (2 St.)
- 1 x RE H 14 Modellanalog (2 St.)
- 1 x 1234 Ersatzmatrizen (3 x 2 St.)
- 1 x CB1 CEKA BOND: anaerobes Sicherungsmittel zum Verhindern der ungewollten Lockerung der Patrizie, lagern zwischen 8 °C und 21 °C

PRECI-CLIX RTI # 1291

Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Zementierbarer Titanstift mit ausschraubbarer Titanpatrizie.

- 1 x 1235 Matrizengehäuse
- 1 x 1231 gelbe Kunststoffmatrizie
- 1 x 1206 C ausschraubbare Titanpatrizie
- 1 x 1291 C Titanstift
- 1 x 1251 B elastischer Platzhalter
- 1 x RA 0055 großer Platzhalter (nur zur Verwendung im Labor)



PRECI-CLIX-MATRIZE

Polyacetal. Höhe: 2,65 mm - ø 3,55 mm

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

PRECI-CLIX-GEHÄUSE

Matrizengehäuse aus einer anodisierten Titanlegierung zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Nicht erhitzen. Höhe: 2,65 mm - ø 4 mm

1235 6 st.
1235B 50 st.



PRECI-CLIX-PATRIZE

Ausschraubbare Patrizie aus Titanlegierung. Nicht erhitzen. Höhe: 3,05 mm - ø 2,25 mm - Innensechskant: 0,9 mm

1206 C 1 st.



PRECI-CLIX-WURZELSTIFT

Zementierbarer Wurzelstift aus Titanlegierung. Nicht erhitzen. Stifflänge: 7 mm - ø 1,35 mm - ø Basis: 3,4 mm - Gewinde: M2

1291 C 1 st.



AXIALE ATTACHMENTS

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

EXTRAKORONALE ATTACHMENTS

- CEKA EXTRAKORONAL
- PRECI-VERTIX
- 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

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. 274.DE-ed.F
© 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

CEKA PRECI-LINE

AXIALE ATTACHMENTS PRECI-CLIX RADIKULÄR

DEUTSCH



CEKA PRECI-LINE

WWW.CKPL.EU



WWW.CKPL.EU

PRECI-CLIX RADIKULÄR

LEICHT UND SCHNELL EINZUARBEITEN

PRECI-CLIX RADIKULÄR wird vom Zahnarzt selbst in einer einzigen Sitzung eingearbeitet. Der Patient erhält dabei eine dauerhafte Verankerung für seine Hybridprothese. Sowohl die Titanpatrize als auch die Kunststoffmatrize sind im Handumdrehen zu ersetzen. Das hörbare Einrasten gibt dem Patienten Sicherheit beim Eingliedern seiner Prothese.



- ✓ **Patientenkomfort**
PRECI-CLIX RADIKULÄR bietet eine Lösung für das Restgebiss mit einer schwachen Prognose.
- ✓ **Schnell und vorteilhaft**
Vom Zahnarzt leicht und schnell einzuarbeiten; weitaus preisgünstiger als herkömmliche Kugelattachments.
- ✓ **Einfache Nachsorge**
Ausschraubbare, also ersetzbare Patrize und Kunststoffmatrizen in drei verschiedenen Retentionswerten.

ANBRINGEN DER PRECI-CLIX-ATTACHMENTS

Der Zahnarzt kann die Patrize im aufbereiteten Wurzelkanal fixieren und die Matrize selber einpolymerisieren bzw. im Labor in die Prothese einarbeiten lassen.



Präparieren Sie den Wurzelkanal zunächst mit dem Penetrationsfräser, dann mit dem Diamantbohrer für die Basis des PRECI-CLIX-Wurzelstiftes und schließlich mit dem Erweiterer, damit der Stift passgenau sitzt.



Schrauben Sie das schwarze Abdruckhilfsteil in den Wurzelstift. Kontrollieren Sie den Sitz und zementieren Sie den Stift.



Nehmen Sie eine Abformung mit dem schwarzen Abdruckhilfsteil und schicken Sie sie zusammen mit dem Modellanalog ins Labor.



Setzen Sie Abdruckhilfsteil und Modellanalog in die Abformung und fertigen Sie ein Hartgipsmodell an.



Schrauben Sie die Patrize mit dem Schraubenzieher in den Modellanalog.



Legen Sie das Gehäuse auf eine ebene Fläche. Setzen Sie die gelbe Kunststoffmatrize auf den Eindruckstift und drücken Sie sie in das Gehäuse.



Legen Sie den schwarzen Platzhalter über die Patrize. Drücken Sie die Matrize darüber. Blocken Sie den untersichgehenden Bereich aus. Die Oberfläche der Stiftwurzelkappe kann ggf. auch mit dem mitgelieferten Platzhalter aus Zinnfolie abgedeckt werden.



Polymerisieren Sie die Prothese über die Matrizen.



Sichern Sie das Gewinde der Patrize mit **CEKA BOND**, um die ungewollte Lockerung zu verhindern. Tragen Sie beim endgültigen Anbringen eine kleine Menge auf das Gewinde auf und entfernen Sie es nicht.



Fixieren Sie die Patrize mit dem Schraubenzieher (**# IMP-XS-042**) im Wurzelstift. So erleichtern Sie ein eventuelles künftiges Austauschen.

Nachsorge

Verwenden Sie zum Entfernen einer Kunststoffmatrize ein heißes Instrument. Setzen Sie eine neue Matrize auf den Eindruckstift und drücken Sie sie in das Gehäuse.

Gelbe Matrizen haben eine normale Retention.
Weiße Matrizen haben weniger Retention.
Rote Matrizen haben mehr Retention.

