

AXIALE ATTACHMENTS PRECI-CLIX RADIKULÄR RC

DEUTSCH



PRECI-CLIX RC-ZAHNARZTSATZ # 1297

2 x 1293	radikuläre PRECI-CLIX RCT-Kugelattachments
1 x 1226	Satz mit 3 Bohrern
1 x 1222	Eindrückstift
1 x 1201 D	Patrizenanalog (2 St.)
1 x 1234	Ersatzmatrizen (3 x 2 St.)

PRECI-CLIX RCT # 1293

Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Zementierbarer Titanstift mit Titanpatrize.

1 x 1235	Matrizengehäuse
1 x 1231	gelbe Kunststoffmatrize
1 x 1293 C	Titanstift
1 x 1251 B	elastischer Platzhalter
1 x RA 0055	großer Platzhalter aus Zinnfolie (nur zur Verwendung im Labor)



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-GEHÄUSE

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

# 1235 # 1235B	6 st. 50 st.	
-------------------	-----------------	--

PRECI-CLIX RC-WURZELSTIFT

Zementierbarer Wurzelstift in Titanlegierung. Nicht erhitzen. Stifflänge: 7 mm ø 1,35 mm - ø Basis: 3,4 mm ø Kugel: 2,25 mm

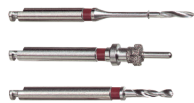
# 1222	1 st.	
--------	-------	--

PRECI-CLIX-ANALOG

Nur zur Verwendung im Labor.

# 1201 D	2 st.	
----------	-------	--

PRECI-CLIX RC-BOHRER



# 1226	1+1+1 st.	Bohrer-satz
# 1227	1 st.	Vorbohrer
# 1228	1 st.	Kavitäten-bohrer
# 1229	1 st.	Präzisions-erweiterer

PRECI-CLIX-EINDRÜCKSTIFT

# 1222	1 st.	
--------	-------	--

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

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 Hilfstteile RE H 79 und H 35 müssen außerhalb des Mundes verwendet werden.

CE0197

Prospekt. Nr. 279.DE-ed.D
© 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 RADIKULÄR RC

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. Die Kunststoffmatrizen 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**
Die Kunststoffmatrizen werden auf einfache Weise ersetzt.

ANBRINGEN DES PRECI-CLIX RC-ATTACHMENTS

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



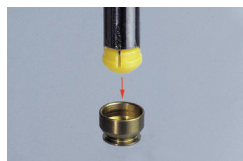
Einfach 1, 2, 3, CLIX!



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



Wird die Matrize im Labor in die Prothese eingearbeitet, so nehmen Sie eine Abformung der Kugel und schicken Sie sie zusammen mit dem Analog in das Labor.



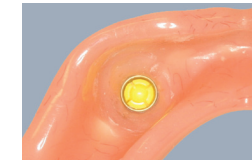
Legen Sie das Gehäuse auf eine ebene Fläche. Setzen Sie die gelbe Kunststoffmatrize auf den Eindrückstift und drücken Sie sie in das Gehäuse.



Verarbeitung im Mund: Legen Sie den schwarzen Platzhalter über die Patrize und setzen Sie die Matrize über die Patrize. Blocken Sie den untersichgehenden Bereich aus. Tragen Sie im Mund Kaltpolymerisat auf die Prothesenbasis auf.



Verarbeitung im Labor: Legen Sie den schwarzen Platzhalter über die Patrize. Blocken Sie den untersichgehenden Bereich aus. Die Oberfläche der Stiftwurzelkappe kann ggf. auch mit dem mitgelieferten Platzhalter aus Zinnfolie abgedeckt werden.



Entfernen Sie nach dem Aushärten das überschüssige Material.

NACHSORGE

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

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

