

01.
AXIALE
ATTACHMENTS

02.
EXTRAKORONALE
ATTACHMENTS

03.
PROFIL
ATTACHMENTS

SPEZIALITÄTEN



Schulz

DENTAL-PRODUKTE

EST. 1973

KATALOG
DEUTSCH

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

WEBSITE WWW.CKPL.EU



Besuchen Sie unsere Website für:

- ✓ Händler in Ihrer Nähe
- ✓ Produktprospekte
- ✓ Service & Nachsorge
- ✓ FAQ
- ✓ CE- und ISO-Zertifikat

CEKA PRECI-LINE DIGITALBIBLIOTHEK



CKPL-DIG

- ✓ Alle CEKA PRECI-LINE-Attachments in einer CAD/CAM-Bibliothek vereint
- ✓ Möglichkeit zum Fräsen der Patrizie und Matrize mit der Krone und Brücke in verschiedenen Materialien (Zirkon, Cr-Co, Wachs, PMMA,...)
- ✓ Zu verwenden mit Ihrem 3Shape-System
- ✓ Nur zur Verwendung im Labor

Genauere Verarbeitungshinweise für jedes Produkt

Die richtige Verarbeitung eines Attachments ist Voraussetzung für Erfolg. CEKA PRECI-LINE bietet daher ein umfangreiches Hilfstelleprogramm an. Ausbildungskurse werden regelmäßig veranstaltet. Technische Beratung und Unterstützung steht Zahnärzten und Zahn-technikern zur Verfügung. Außerdem werden sämtliche Verarbeitungstechniken in technischen Broschüren und Infoblättern ausführlich beschrieben. Diese Info ist in vielen Sprachen sowohl online als auch in gedruckter Form erhältlich.

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.

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

© Copyright ALPHADENT NV 03/2017

Nichts aus dieser Ausgabe darf, auf welche Art und Weise auch immer, vervielfältigt und/oder veröffentlicht werden, ohne Genehmigung von ALPHADENT NV.

Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb technische Änderungen vor.

CEKA, CEKA REVAX, PRECI-LINE, PRECI-VERTEX und PRECI-HORIX sind eingetragene Warenzeichen von ALPHADENT NV.

ALPHADENT NV • Mannebeekstraat 33, 8790 Waregem, Belgium

T +32 56 629 531 • E info@ckpl.eu

INHALTSVERZEICHNIS

CEKA AXIAL CLASSIC	4
CEKA AXIAL REVERSE	4
PRECİ-CLIX AXIAL	6
PRECİ-CLIX RADIKULÄR	6
PRECİ-BALL	7
PRECİ-CLIX EXTRAKORONAL	9
CEKA REVAX	10
CEKA EXTRAKORONAL CLASSIC	11
CEKA 334	11
PRECİ-VERTIX	14
PRECİ-52	15
PRECİ-SAGIX	16
PRECİ-HORIX	17
PRECİ-BAR	18
PRECİ-CLIP	19
PRECİ-POST	20
CEKA SOL	21
CEKA Multi - CEKA Multi O	21
CEKA SITE	22
CEKA BOND	22
3C-BOND	22
PERMA-RET	22
PRECİ-SEP	22
PLASTICWAX	22
PRECİ-PROFILE	23
EXPANDO	23
MESSINSTRUMENT	23

LEGIERUNGS- UND MATERIALTABELLE	23
---------------------------------	----



M2: H 3,6 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,0 mm - ø 4,2 mm

CEKA AXIAL CLASSIC

Matrize zur Verankerung in Kunststoff in der herausnehmbaren Prothese.
Jede Packung enthält 1 Attachment. Siehe Seite 5 für die Einzelteile.

PATRIZE IN DER WURZELKAPPE

(A) zum Löten mit
CEKA SOL FILIGRAN



(B) zum Angießen an
Edelmetalllegierungen



M2: H 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,35 mm - ø 4,4 mm

CEKA AXIAL REVERSE

Matrize zum Einkleben mit CEKA SITE in Stiftwurzelkappen oder in Stegkonstruktionen (alle Legierungen).
Jede Packung enthält 1 Attachment. Siehe Seite 5 für die Einzelteile.

PATRIZE

(A) zum Einkleben mit
CEKA SITE



(B) zur Verankerung
in Kunststoff



CEKA AXIAL - ÜBERDIMENSIONIERTE DRUCKKNÖPFE*



M2-Druckknopf (PALLAX-Legierung)
mit Kopfdurchmesser 1,95 mm, 2,02 mm
RE 0031 195 rot 2 St.
RE 0031 202 blau 2 St.



M2-Druckknopf (PALLAX-Legierung, vergoldet)
extra lang (um 0,3 mm verlängert)
RE 0031 L 2 St.



M3-Druckknopf (PALLAX-Legierung)
extra lang (um 0,3 mm verlängert)
694 C/L 2 St.



M3-Druckknopf (PALLAX-Legierung)
mit Kopfdurchmesser 1,95 mm, 2,02 mm, 2,09 mm
694 C / 195 rot 2 St.
694 C / 202 blau 2 St.
694 C / 209 schwarz 2 St.



M3-Distanzscheibe (PALLAX-Legierung)
zum Verlängern des Druckknopfes.
Bis zu 5 Scheiben und CEKA BOND verwenden.
AF 69 0,05 mm Stärke 10 St.

Klassische Druckknöpfe sind weiterhin erhältlich. Siehe separaten Prospekt BRO-98 auf der Downloadseite: WWW.CKPL.EU.

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

CEKA AXIAL - EINZELTEILE*



M2: **RE 0085**
M3: **694 AR**
Retentionsteil zum Einkleben mit CEKA SITE.
Mit Dublierhilfsteil. Nicht erhitzen.
TITANAX-Legierung - 2 + 2 St.



M2: **RE 0095**
M3: **694 AKS2**
Retentionsteil für zirkuläre Kunststoffverankerung.
Nicht erhitzen.
TITANAX-Legierung - 2 St.



M2: **RE 0031**
M3: **694 C**
Druckknopf. Verwenden Sie CEKA BOND
zum Verhindern der ungewollten Lockerung.
PALLAX-Legierung - 2 St. + 2 Platzhalter



M2: **RE 0096**
M3: **694 B**
Platzhalter von 0,3 mm Stärke.
INOX - 10 St.



M2: **RA 0061**
M3: **691 D**
Basisring zum Lötten mit CEKA SOL FILIGRAN.
PALLAX-Legierung - 1 St.



M2: **RA 0063**
M3: **693 D**
Basisring zum Angießen an Edelmetalllegierungen.
IRAX-Legierung - 1 St.



M2: **RA 0064**
M3: **693 DNX**
Basisring zum Angießen an NEM-Legierungen.
Enthält Ni.
NOPRAX-Legierung - 1 St.



M2: **RA 0091**
M3: **691 A**
Matrize zur Verankerung in Kunststoffprothesen.
Nicht erhitzen.
TITANAX-Legierung - 1 St.



M2: **RA 0055**
M3: **691 E**
Großer Platzhalter für Stiftwurzelkappen.
Nur zur Verwendung im Labor.
ZINNFOLIE - 1 St.



M2: **RE 0700 TI**
M3: **OL 0800 TI**
Matrize zum Einkleben mit CEKA SITE in
Stiftwurzelkappen oder in Stegkonstruktionen.
TITANAX-Legierung - 1 + 1 St.

CEKA AXIAL - HILFSTEILE M2 UND M3



M2 & M3: **RE H 5**
Schraubenschlüssel



M2 & M3: **P 8**
Parallelhalter zum Kleben und Sandstrahlen
von TITANAX-Matrizen. Nur zur Verwendung im Labor.



M2 & M3: **A 1**
Aktivierschlüssel und Schraubenzieher



M2 & M3: **RE P 2/5**
Parallelhalter für Matrizen.
Nur zur Verwendung im Labor.

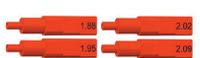


M2 & M3: **RE H 79**
Instrument zum Desaktivieren von Druckknöpfen.
Nur zur Verwendung außerhalb des Mundes.



M2 & M3: **RE H 20**
Diamantschleifer für die Klebetechnik.
Nur zur Verwendung im Labor.

2 St.



M2 & M3: **H 30**
Satz von 4 Kunststoffprofilen zum Bestimmen
des Matrizendurchmessers

CEKA SITE
CEKA BOND
Siehe Seite 22.

CEKA AXIAL - HILFSTEILE M2 ODER M3



M2: **RE P 7**
M3: **P 7**
Parallelhalter für grüne Matrizenhalter.
Nur zur Verwendung im Labor.



M2: **RE P 4**
M3: **P 4**
Parallelhalter für axiale Basisringe.
Nur zur Verwendung im Labor.



M2: **RE H 2** 2 St.
M3: **H 2** 2 St.
Abdruckhilfsteil für axiale Attachments,
in Verbindung mit dem Hilfsteil (RE) H 14



M2: **RE H 14** 2 + 2 St.
M3: **H 14** 2 + 2 St.
Modellanalog, zu verwenden mit dem Hilfsteil (RE) H 2
oder in Verbindung mit Druckknopf, Platzhalter und
Matrizenanalog (RE) H 13



M2: **RE H 17** 2 St.
M3: **H 17** 2 St.
Schutzkappe aus TITANAX-Legierung
zum Einschrauben in den Basisring.
Nicht erhitzen.



M2: **RE H 1** 2 St.
M3: **H 1** 2 St.
Arbeitsdruckknopf mit eingearbeitetem
Platzhalter. Nur zur Verwendung im Labor.



M2: **RE H 4** 2 St.
M3: **H 4** 2 St.
Löthilfsteil für axiale Basisringe.
Nur zur Verwendung im Labor.



M2: **RE H 13** 2 + 2 St.
M3: **H 13** 2 + 2 St.
Matrizenanalog für die Reparatur- und
Unterfütterungstechnik.
Nur zur Verwendung im Labor.



* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

H 3,4 mm - 4,1 mm
 ø 3,55 mm - 4 mm

PRECI-CLIX AXIAL

Axiales Kugelattachment für Kunststoffprothesen mit ersetzbarer Kunststoffmatrize in drei Retentionswerten. Das Matrizengehäuse wird in den Kunststoff einpolymerisiert bzw. direkt durch das Dublierhilfsteil im Modellguss geformt. Die Patrize kann eingeschraubt, an eine Edelmetalllegierung angegossen bzw. in einer harten Legierung gegossen werden.



PRECI-CLIX ATI # 1251
 Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Kunststoffpatrize für Stiftwurzelkappen. Gießen Sie in einer harten Legierung.



PRECI-CLIX AP # 1252
 Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen. Kunststoffpatrize für Stiftwurzelkappen. Gießen Sie in einer harten Legierung.



PRECI-CLIX CC # 1256
 Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Hochschmelzende Patrize zum Angießen an Edelmetalllegierungen.



PRECI-CLIX CV # 1261
 Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Ausschraubbare Titanpatrize mit hochschmelzendem Basisring zum Angießen an Edelmetalllegierungen.

PRECI-CLIX RADIKULÄR

Vom Zahnarzt einzuarbeitendes Kugelattachment für Kunststoffprothesen mit ersetzbarer Kunststoffmatrize in drei Retentionswerten. Das Matrizengehäuse wird in den Kunststoff einpolymerisiert bzw. direkt durch das Dublierhilfsteil im Modellguss geformt. Der Titanstift ist in zwei Ausführungen erhältlich: mit ausschraubarer Patrize und mit kugelförmiger Patrize in einem Stück. Siehe Seite 7 für die Einzelteile.



PRECI-CLIX RTI # 1291
 Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Zementierbarer Titanstift mit ausschraubarer Titanpatrize.



PRECI-CLIX RP # 1292
 Ersetzbare Kunststoffmatrize und Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen. Zementierbarer Titanstift mit ausschraubarer Titanpatrize.



PRECI-CLIX RCT # 1293
 Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff. Zementierbarer Titanstift mit Titanpatrize.



PRECI-CLIX RCP # 1294
 Ersetzbare Kunststoffmatrize und Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen. Zementierbarer Titanstift mit Titanpatrize.



PRECI-CLIX-ZAHNARZTSATZ # 1299
 Enthält 2 radikuläre PRECI-CLIX RTI-Kugelattachments und sämtliche notwendige Hilfsteile und Einzelteile.

Satz:
 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 CEKA BOND anaerobes Sicherungsmittel zum Verhindern der ungewollten Lockerung der Patrize



PRECI-CLIX-RC-ZAHNARZTSATZ # 1297
 Enthält 2 radikuläre PRECI-CLIX RCT-Kugelattachments und sämtliche notwendige Hilfsteile und Einzelteile.

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

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

H 3,55 mm - 4,35 mm
 ø 3,5 mm

PRECI-BALL

Resilierendes, aktivierbares Kugelattachment. Dank des Kugeldurchmessers von 2,25 mm ist PRECI-BALL mit den meisten Implantatsystemen kompatibel. Die Patrice kann gelötet, eingeschraubt oder mitgegossen werden. Die Matrice ist aus einer Gold- bzw. einer Titanlegierung erhältlich.



PRECI-BALL OR/OR
1201
 Goldmatrice zur Verankerung in Kunststoff und Goldpatrice zum Löten mit CEKA SOL FILIGRAN auf die Stiftwurzelkappe



PRECI-BALL PC
1205
 Titanmatrice zur Verankerung in Kunststoff und Kunststoffpatrice zum Gießen



PRECI-BALL CV
1206
 Goldmatrice zur Verankerung in Kunststoff und ausschraubbare Titanpatrice mit hochschmelzendem Basisring zum Angießen an Edelmetalllegierungen



PRECI-BALL OR/IR
1209
 Goldmatrice zur Verankerung in Kunststoff und hochschmelzende Patrice zum Angießen an Edelmetalllegierungen

PRECI-BALL/CLIX - EINZELTEILE* & HILFSTEILE



PRECI-BALL-MATRIZE
 Matrice aus TITANAX- (nicht erhitzen) bzw. ORAX-Legierung zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.
 Höhe: 2,8 mm - ø 3 mm

# 1201 A	ORAX-LEGIERUNG	1 St.
# 1201 AB	ORAX-LEGIERUNG	20 St.
# 1201 B	Verarbeitungsring	1 St.
# 1205 A	TITANAX-LEGIERUNG	1 St.
# 1205 AB	TITANAX-LEGIERUNG	20 St.



PRECI-BALL/CLIX-PLATZHALTER
 Großer Platzhalter für Stiftwurzelkappen.
 Nur zur Verwendung im Labor.
 ZINNFOLIE - Stärke: 0,4 mm

# RA 0055	1 St.
-----------	-------



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-MATRIZE
 Polyacetal - Höhe: 2,65 mm - ø 3,55 mm
 Normale Retention:

# 1231	gelb	6 St.
# 1231B	gelb	50 St.

Reduzierte Retention:

# 1232	weiß	6 St.
# 1232B	weiß	50 St.

Starke Retention:

# 1233	rot	6 St.
# 1233B	rot	50 St.

Kombinationspackung:

# 1234	2 + 2 + 2 St.
--------	---------------



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
--------	---------



PRECI-CLIX-DUBLIERHILFSTEIL
 Kunststoffdublierhilfsteil für die Modellgusstechnik.
 Kein Platzhalter erforderlich! Nur zur Verwendung im Labor.
 Höhe: 2,8 mm - ø 3,55 mm

# 1236	6 St.
# 1236B	50 St.



PRECI-CLIX-PLATZHALTER
 Elastischer Platzhalter, wird während der Verarbeitung zwischen Patrice und Matrice gelegt.
 Gummi - Höhe: 0,7 mm - ø 1,8 mm

# 1251 B	6 St.
----------	-------



PRECI-BALL/CLIX-PATRIZE
 Kugelförmige Patrice aus ORAX-Legierung (gelb) zum Löten mit CEKA SOL FILIGRAN oder aus IRAX-Legierung (weiß) zum Angießen an Edelmetalllegierungen.
 Höhe: 2,43 mm - ø 2,25 mm - ø Basis: 3,2 mm

# 1201 C	ORAX-LEGIERUNG	1 St.
# 1209 C	IRAX-LEGIERUNG	1 St.



PRECI-BALL/CLIX-PATRIZE PA
 Kugelförmige Kunststoffpatrice zum Einmodellieren in die Stiftwurzelkappe und zum Mitgießen.
 Nur zur Verwendung im Labor.
 Höhe: 2,4 mm - ø 2,25 mm - ø Basis: 3,2 mm

# 1205 C	1 St.
# 1205 CB	50 St.



PRECI-BALL/CLIX-PATRIZE V UND V LANG
 Kugelförmige, ausschraubbare Patrice aus TITANAX-Legierung zum Einschrauben in einen M2-Basisring. Nicht erhitzen.
 Höhe Patrice V: 3,05 mm / Patrice V lang: 3,35 mm
 ø 2,25 mm - Gewinde: M2 - Innensechskant: 0,9 mm

# 1206 C	1 St.
# 1206 CL	0,3 mm extra lang 1 St.



PRECI-BALL/CLIX-BASISRING
 M2-Basisring aus der hochschmelzenden Legierung IRAX bzw. aus NOPRAX-Legierung (enthält Ni) zum Einschrauben der PRECI-CLIX-Patrice V 1206 C.
 Zum Angießen bzw. zum Löten.
 Höhe: 1,3 mm - ø 3,4 mm - Gewinde: M2

# RA 0063	IRAX-LEGIERUNG	1 St.
# RA 0064	NOPRAX-LEGIERUNG	1 St.



PRECI-CLIX-WURZELSTIFT
 Zementierbarer Wurzelstift aus TITANAX-Legierung mit Gewindebasis für die PRECI-CLIX-Patrice V 1206 C bzw. mit integrierter Kugel. Nicht erhitzen.
 Stifflänge: 7 mm (reduzierbar) - ø 1,35 mm
 ø Basis: 3,4 mm - Gewinde: M2 - ø Kugel: 2,25 mm

# 1291 C	mit Gewinde	1 St.
# 1293 C	mit Kugel	1 St.



PRECI-CLIX R-BOHRERSATZ
 Satz mit 3 kalibrierten Bohrern für das Winkelstück. Damit wird der Wurzelkanal für das Einzementieren des PRECI-CLIX-Wurzelstiftes vorbereitet.

# 1226	Satz: 1 Vorbohrer, 1 Kavitätenbohrer, 1 Präzisionserweiterer
# 1227	1 Vorbohrer
# 1228	1 Kavitätenbohrer
# 1229	1 Präzisionserweiterer

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

PRECI-BALL/CLIX - EINZELTEILE* & HILFSTEILE (FORTSETZUNG)



ABDRUCKHILFSTEIL M2
Abdruck- und Zementierhilfsteil für den Wurzelstift/
Basisring.
Gesamthöhe: 7 mm - Gewinde: M2
RE H 2 **2 St.**



MODELLANALOG M2
Modellanalog für den Wurzelstift/Basisring.
Zu verwenden mit dem RE H 2 und der Patrizie.
Gesamthöhe: 6 mm - Gewinde: M2
RE H 14 **2 St.**



PRECI-BALL/CLIX-HOHLFRÄSER
Fräser zum Ausarbeiten der PRECI-BALL/CLIX-Patrizie
PA 1205 C und der PRECI-CLIX-Patrizie PE 1281 C.
Nur zur Verwendung im Labor.
ø 2,35 mm
1230 **2 St.**



PRECI-BALL/CLIX-PARALLELHALTER PATRIZE
Aktivierbarer Parallelhalter für Patrizien.
Nur zur Verwendung im Labor.
ø 2,35 mm
1201 P **1 St.**



PRECI-BALL/CLIX-PARALLELHALTER MATRIZE
Aktivierbarer Parallelhalter für Matrizen.
Zu verwenden mit divergierenden Patrizien.
Nur zur Verwendung im Labor.
ø 2,35 mm
1211 P **1 St.**



PRECI-BALL/CLIX-PARALLELHALTER BASISRING
Parallelhalter für M2-Basisringe.
Nur zur Verwendung im Labor.
ø 2,35 mm - Gewinde: M2
RE P 4 **1 St.**



**PRECI-BALL/CLIX-PARALLELHALTER
PATRIZENHALTER**
Parallelhalter für den Patrizienhalter RE 04 TI.
Nur zur Verwendung im Labor.
ø 2,35 mm
RE P 7 **1 St.**



**PRECI-BALL/CLIX-SCHRAUBENZIEHER
FÜR PATRIZEN MIT GEWINDE**
Sechskant: 0,9 mm - Länge: 26 mm
IMP-XS-042 **1 St.**



PRECI-BALL/CLIX-PATRIZENANALOG
Patrizienanalog für das Arbeitsmodell.
Geliefert mit Platzhalter. Nur zur Verwendung im Labor.
1201 D **2 St. + 2 Platzhalter**



PRECI-BALL-AKTIVIERHILFSTEIL
Aktivierhilfsteil zum Zusammendrücken der
PRECI-BALL-Segmente
1220 **1 St.**



PRECI-BALL-DESAKTIVIERHILFSTEIL
Desaktivierhilfsteil zum Spreizen der
PRECI-BALL-Segmente
1221 **1 St.**



PRECI-CLIX-EINDRÜCKSTIFT
Eindrückstift für die Kunststoffmatrizen.
Gesamthöhe: 67,5 mm
1222 **1 St.**



PRECI-BALL/CLIX-SCHUTZKAPPE
Schutzkappe aus TITANAX-Legierung zum
Einschrauben in den Basisring. Nicht erhitzen.
ø 3 mm - Gewinde: M2
RE H 17 **2 St.**



CEKA SITE
Anaerob aushärtendes Komposit zum Kleben
von Attachmenteilen.
Lagern zwischen 3 °C und 9 °C.
CEKA SITE **2 x 2 g**



CEKA BOND
Anaerobes Sicherungsmittel zum Verhindern der
ungewollten Lockerung von Prothesenteilen.
Lagern zwischen 3 °C und 9 °C.
CB1 **5 ml**

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

H 5,1 mm - 5,3 mm
 ø 3,4 mm

PRECI-CLIX EXTRAKORONAL

Parodontienfreundliches Kugelattachment für extrakoronale und Stegkonstruktionen mit ersetzbarer Kunststoffmatrize in drei Retentionswerten. Das Matrizengehäuse wird in den Kunststoff einpolymerisiert bzw. direkt durch das Dublierhilfsteil im Modellguss geformt. Die Patrize kann durch Einkleben mit CEKA SITE oder als einschraubbares bzw. ausbrennbares Einzelteil in das gewählte Profil eingearbeitet werden. Zu verwenden mit einer harten Legierung. 1 Attachment inkl. 4 Profile/Packung



PRECI-CLIX TI-TI # 1271
 Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.
 Titanpatrize zum Einkleben in den gegossenen Patrizenhalter.



PRECI-CLIX TI-V # 1276
 Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.
 Ersetzbare Titanpatrize zum Einschrauben in das zementierbare Gewinde.



PRECI-CLIX TI-P # 1281
 Titangehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.
 Kunststoffpatrize zum Mitgießen mit dem Patrizenhalter in einer harten Legierung.



PRECI-CLIX P-TI # 1272
 Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen.
 Titanpatrize zum Einkleben in den gegossenen Patrizenhalter.



PRECI-CLIX P-V # 1277
 Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen.
 Ersetzbare Titanpatrize zum Einschrauben in das zementierbare Gewinde.



PRECI-CLIX P-P # 1282
 Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen.
 Kunststoffpatrize zum Mitgießen mit dem Patrizenhalter in einer harten Legierung.

EINZELTEILE* & HILFSTEILE



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-MATRIZE
 Polyacetal - Höhe: 2,65 mm - ø 3,55 mm
 Normale Retention:
 # 1231 gelb 6 St.
 # 1231B gelb 50 St.
 Reduzierte Retention:
 # 1232 weiß 6 St.
 # 1232B weiß 50 St.
 Starke Retention:
 # 1233 rot 6 St.
 # 1233B rot 50 St.
 Kombinationspackung:
 # 1234 2 + 2 + 2 St.



PRECI-CLIX-DUBLIERHILFSTEIL
 Kunststoffdublierhilfsteil für die Modellgusstechnik. Kein Platzhalter erforderlich! Nur zur Verwendung im Labor.
 Höhe: 2,8 mm - ø 3,55 mm
 # 1236 6 St.
 # 1236B 50 St.



PRECI-CLIX-PATRIZE TI UND PE
 Kugelförmige Titanpatrize (nicht erhitzen) zum Einkleben mit CEKA SITE in den gegossenen Patrizenhalter bzw. kugelförmige Kunststoffpatrize (nur zur Verwendung im Labor) zum Einsetzen in den Patrizenhalter und zum Mitgießen. Höhe: 3,95 mm - ø 2,25 mm
 # 1271 C 1 St.
 # 1281 C 1 St.



PRECI-CLIX-PATRIZE V UND V LANG
 Kugelförmige, ausschraubbare Patrize aus TITANAX-Legierung. Nicht erhitzen.
 Höhe Patrize V: 3,05 mm / Patrize V lang: 3,35 mm
 ø 2,25 mm - Gewinde: M2 - Innensechskant: 0,9 mm
 # 1206 C 1 St.
 # 1206 CL 0,3 mm extra lang 1 St.



PRECI-CLIX-GEWINDE TI
 M2-Gewinde aus TITANAX-Legierung zum Kleben mit CEKA SITE. Zu verwenden in Verbindung mit 1206 C. Nicht erhitzen.
 Höhe: 1,9 mm - ø 2,3 mm
 # RE 4600 TI 1 St.



PRECI-CLIX-PATRIZENHALTER
 4 Kunststoffpatrizenhalter für extrakoronale und Stegkonstruktionen. In Form und Größe anpassbar. Nur zur Verwendung im Labor.
 Innendurchmesser: 2,35 mm - Außendurchmesser: 3,4 mm
 # RE 04 TI 1 x 0°, 1 x 30°, 1 x 45°, 1 x 60°



PRECI-CLIX-PARALLELHALTER PATRIZENHALTER
 Parallelhalter für den Patrizenhalter RE 04 TI. Nur zur Verwendung im Labor.
 ø 2,35 mm
 # RE P 7 1 St.



PRECI-CLIX-SCHRAUBENZIEHER FÜR PATRIZEN MIT GEWINDE
 Sechskant: 0,9 mm - Länge: 26 mm
 # IMP-XS-042 1 St.



PRECI-CLIX-PATRIZENANALOG
 Patrizenanalogue für das Arbeitsmodell. Geliefert mit Platzhalter. Nur zur Verwendung im Labor.
 # 1201 D 2 St. + 2 Platzhalter



PRECI-CLIX-EINDRÜCKSTIFT
 Eindrückstift für die Kunststoffmatrizen.
 Gesamthöhe: 67,5 mm
 # 1222 1 St.



PRECI-CLIX-PARALLELHALTER PATRIZE
 Aktivierbarer Parallelhalter für Patrizen. Nur zur Verwendung im Labor.
 ø 2,35 mm
 # 1201 P 1 St.

**CEKA SITE
 CEKA BOND**
 Siehe Seite 22.

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

CEKA®-ATTACHMENTS



RETENTIONSTEIL

- (A) zum Einkleben mit CEKA SITE
- (B) für Kunststoffverankerung mit Extension
- (C) zum Lötten mit CEKA SOL
- (D) für zirkuläre Kunststoffverankerung

M2: H 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: H 4,35 mm - ø 4,4 mm

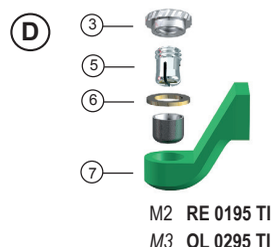
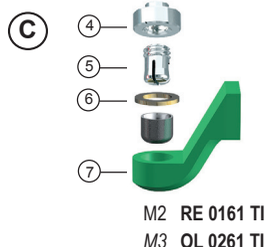
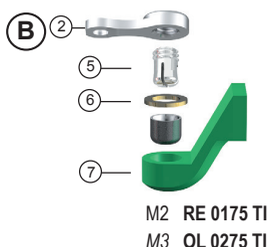
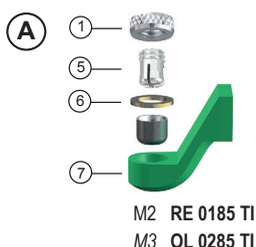
CEKA REVAX

EXTRAKORONAL GRÜN

Matrize zum Einkleben mit CEKA SITE. Für alle Dentallegierungen geeignet.

Jede Packung enthält 1 Attachment und 3 verschiedene Kunststoffprofile (30°, 45°, 60°).

Siehe Seite 12 für die Einzelteile, einschließlich Laserkomponenten.

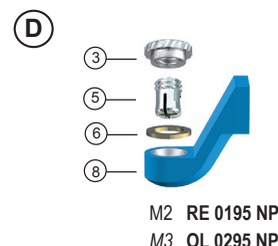
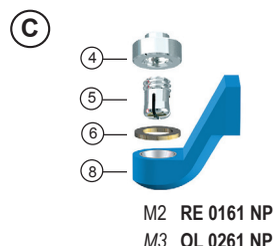
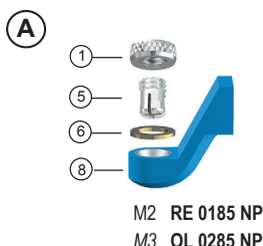


EXTRAKORONAL BLAU

Matrize zum Angießen an NEM-Legierungen.

Jede Packung enthält 1 Attachment und 3 verschiedene Kunststoffprofile (30°, 45°, 60°).

Siehe Seite 12 für die Einzelteile, einschließlich Laserkomponenten.

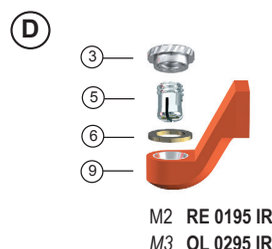
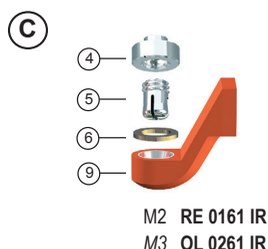
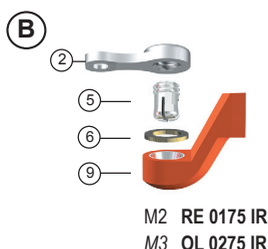
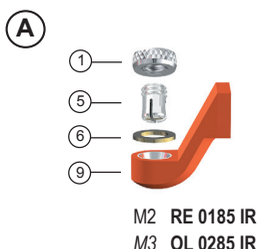


EXTRAKORONAL ORANGEFARBEN

Matrize zum Angießen an Edelmetall- oder edelmetallreduzierte Legierungen.

Jede Packung enthält 1 Attachment und 3 verschiedene Kunststoffprofile (30°, 45°, 60°).

Siehe Seite 12 für die Einzelteile, einschließlich Laserkomponenten.



Resilierend: H 3,55 mm - ø 4,3 mm
 Starr: H 3,25 mm - ø 4,3 mm

CEKA EXTRAKORONAL CLASSIC

Matrize zum Angießen an NEM-Legierungen (blau), Edelmetalllegierungen (orangefarben) bzw. an alle Dentallegierungen (gelb).

Jede Packung enthält 2 Attachments in einem Stegprofil. Siehe Seite 12 für die Einzelteile, einschließlich Laserkomponenten.

RETENTIONSTEIL

A zum Einkleben mit CEKA SITE



M3 resilierend **OL 694 RNX**
 M3 starr **OL 724 RNX**



M3 resilierend **OL 694 R**
 M3 starr **OL 724 R**



M3 resilierend **OL 694 RPR**
 M3 starr **OL 724 RPR**

B für Kunststoffverankerung



M3 resilierend **OL 694 KSNX**
 M3 starr **OL 724 KSNX**



M3 resilierend **OL 694 KS**
 M3 starr **OL 724 KS**



M3 resilierend **OL 694 KSPR**
 M3 starr **OL 724 KSPR**

C zum Löten mit CEKA SOL



M3 resilierend **OL 694 SNX**
 M3 starr **OL 724 SNX**



M3 resilierend **OL 694 S**
 M3 starr **OL 724 S**



M3 resilierend **OL 694 SPR**
 M3 starr **OL 724 SPR**

H 4,4 mm - ø 4,3 mm

CEKA 334

Matrize zum Angießen an NEM-Legierungen. Patrize für die Retentionsmutter in der Metallkonstruktion. Siehe Seite 12 für die Einzelteile.



Ausschließlich M3 **OL 334 NX**
 2 Attachments/Packung



Ausschließlich M3 **OL 0234 NPR**
 1 Attachment/Packung - Enthält nur das 60° Profil.

CEKA EXTRAKORONAL - EINZELTEILE*

- | | |
|---|---|
| <p>① </p> <p>M2: RE 0085
M3: 694 AR
Retentionsteil zum Einkleben mit CEKA SITE.
Mit Dublierhilfsteil. Nicht erhitzen.
TITANAX-Legierung - 2 + 2 St.</p> | <p>⑦ </p> <p>M2: RE 0100 TI
M3: OL 0200 TI
Matrize zum Einkleben mit CEKA SITE.
Für alle Dentallegierungen geeignet.
TITANAX-Legierung - 1 + 3 St.</p> |
| <p>② </p> <p>M2: RE 0075
M3: 694 AKS
Retentionsteil für Kunststoffverankerung mit Extension.
Nicht erhitzen.
TITANAX-Legierung - 2 St.</p> | <p>⑧ </p> <p>M2: RE 0100 NP
M3: OL 0200 NP
Matrize zum Angießen an NEM-Legierungen.
NOPRAX-Legierung - 1 + 3 St.</p> |
| <p>③ </p> <p>M2: RE 0095
M3: 694 AKS2
Retentionsteil für zirkuläre Kunststoffverankerung.
Nicht erhitzen.
TITANAX-Legierung - 2 St.</p> | <p>⑨ </p> <p>M2: RE 0100 IR
M3: OL 0200 IR
Matrize zum Angießen an Edelmetalllegierungen.
IRAX-Legierung - 1 + 3 St.</p> |
| <p>④ </p> <p>M2: RE 0061
M3: 694 AS
Retentionsteil zum Löten mit CEKA SOL.
PALLAX-Legierung - 2 St.</p> | <p>⑮ </p> <p>Ausschließlich M3: OL 694 DNX
Matrize zum Angießen an NEM-Legierungen.
Enthält Ni.
NOPRAX-Legierung - 1 St.</p> |
| <p></p> <p>M2: RE 0065
M3: 694 AL
Retentionsteil für die Lasertechnik.
REINTITAN - 2 St.</p> | <p>⑯ </p> <p>Ausschließlich M3: OL 694 D
Matrize zum Angießen an Edelmetalllegierungen.
IRAX-Legierung - 1 St.</p> |
| <p>⑤ </p> <p>M2: RE 0031
M3: 694 C
Druckknopf. Verwenden Sie CEKA BOND zum Verhindern der ungewollten Lockerung.
PALLAX-Legierung - 2 St. + 2 Platzhalter</p> | <p>⑰ </p> <p>Ausschließlich M3: OL 694 DPR
Matrize zum Angießen an alle Dentallegierungen.
PLATIRAX-Legierung - 1 St.</p> |
| <p></p> <p>Ausschließlich M3: 724 C
Starrer Druckknopf. Verwenden Sie CEKA BOND zum Verhindern der ungewollten Lockerung.
PALLAX-Legierung - 2 St.</p> | <p>⑱ </p> <p>Ausschließlich M3: 334 A
Retentionsmutter für 334 C.
Nicht erhitzen.
TITANAX-Legierung - 1 St.</p> |
| <p>⑥ </p> <p>M2: RE 0096
M3: 694 B
Platzhalter von 0,3 mm Stärke.
INOX - 10 St.</p> | <p>⑲ </p> <p>Ausschließlich M3: 334 C
334-Druckknopf für die Retentionsmutter.
PALLAX-Legierung - 1 St.</p> |
| | <p>⑳ </p> <p>Ausschließlich M3: 334 F
Ausbrennbarer Kunststoffing für die Retentionsmutter.
Nur zur Verwendung im Labor.
1 St.</p> |

CEKA EXTRAKORONAL - ÜBERDIMENSIONIERTE DRUCKKNÖPFE*

- | | |
|---|---|
| <p></p> <p>M2-Druckknopf (PALLAX-Legierung)
mit Kopfdurchmesser 1,95 mm, 2,02 mm
RE 0031 195 rot 2 St.
RE 0031 202 blau 2 St.</p> | <p></p> <p>M3-Druckknopf (PALLAX-Legierung)
extra lang (um 0,3 mm verlängert)
694 C/L 2 St.</p> |
| <p></p> <p>M2-Druckknopf (PALLAX-Legierung, vergoldet)
extra lang (um 0,3 mm verlängert)
RE 0031 L 2 St.</p> | <p></p> <p>Starrer M3-Druckknopf (PALLAX-Legierung)
mit Kopfdurchmesser 1,95 mm, 2,02 mm, 2,09 mm
724 C / 195 rot 2 St.
724 C / 202 blau 2 St.
724 C / 209 schwarz 2 St.</p> |
| <p></p> <p>M3-Druckknopf (PALLAX-Legierung)
mit Kopfdurchmesser 1,95 mm, 2,02 mm, 2,09 mm
694 C / 195 rot 2 St.
694 C / 202 blau 2 St.
694 C / 209 schwarz 2 St.</p> | <p></p> <p>M3-Distanzscheibe (PALLAX-Legierung)
zum Verlängern des Druckknopfes.
Bis zu 5 Scheiben und CEKA BOND verwenden.
AF 69 0,05 mm Stärke 10 St.</p> |

Klassische Druckknöpfe sind weiterhin erhältlich. Siehe separaten Prospekt BRO-98 auf der Downloadseite: WWW.CKPL.EU.

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

CEKA EXTRAKORONAL - HILFSTEILE M2 UND M3



M2 & M3: RE H 5
Schraubenschlüssel



M2 & M3: P 8
Parallelhalter zum Kleben und Sandstrahlen von TITANAX-Matrizen. Nur zur Verwendung im Labor.



M2 & M3: A 1
Aktivierschlüssel und Schraubenzieher



M2 & M3: RE P 2/5
Parallelhalter für Matrizen.
Nur zur Verwendung im Labor.



M2 & M3: RE H 79
Instrument zum Desaktivieren von Druckknöpfen.
Nur zur Verwendung außerhalb des Mundes.



M2 & M3: RE H 20
Diamantschleifer für die Klebetechnik.
Nur zur Verwendung im Labor.

2 St.



M2 & M3: H 30
Satz von 4 Kunststoffprofilen zum Bestimmen
des Matrizendurchmessers



M2 & M3: RE H 10
Hartmetallfräser mit Abstandhalter für Metallmäntel.
Nur zur Verwendung im Labor.

CEKA SITE
CEKA BOND
Siehe Seite 22.

CEKA EXTRAKORONAL - HILFSTEILE M2 ODER M3



M2: RE P 7
M3: P 7
Parallelhalter für grüne Matrizenhalter.
Nur zur Verwendung im Labor. Nicht erhitzen.



M2: RE H 1
M3: H 1
Arbeitsdruckknopf mit eingearbeitetem Platzhalter.
Nur zur Verwendung im Labor.

2 St.

2 St.



M2: RE H 14
M3: H 14
Abdruckhilfsteil für Matrizen, in Verbindung mit
Druckknopf, Platzhalter und Matrizenanalog (RE) H 13



M2: RE H 16
M3: H 16
Löthilfsteil für extrakoronale Retentionsteile.
Nur zur Verwendung im Labor.

2 St.

2 St.



M2: RE H 13
M3: H 13
Matrizenanalog für die Reparatur- und
Unterfütterungstechnik.
Nur zur Verwendung im Labor.

2 + 2 St.

2 + 2 St.

2 + 2 St.

2 + 2 St.

CEKA-SÄTZE



HILFSTEILESATZ FÜR DAS LABOR* # REVAX LK 3

Inhalt: AF 69, A 1, H 1, H 13, H 14, H 16, H 2, H 30, P 7, P 8, RE H 1, RE H 10, RE H 13, RE H 14, RE H 16, RE H 2, RE H 5, RE H 79, RE P 2/5, RE P 7, 694 C, RE 0031

REDUZIERTER HILFSTEILESATZ FÜR DAS LABOR # REVAX RK 3

Inhalt: H 1, H 13, H 14, H 16, H 2, P 7, P 8, RE H 1, RE H 10, RE H 13, RE H 14, RE H 16, RE H 2, RE H 5, RE P 2/5, RE P 7

HILFSTEILESATZ FÜR DEN ZAHNARZT # REVAX OK 2

Inhalt: AF 69, A 1, H 30, RE H 5, RE H 79, RE 0031, 694 C, 724 C



DRUCKKNOPFSATZ M2 & M3** # REVAX SP 1

Inhalt: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, 694 C, 694 C/L, 694 C / 195, 694 C / 202, 694 C / 209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

DRUCKKNOPFSATZ M2 # REVAX SP 2

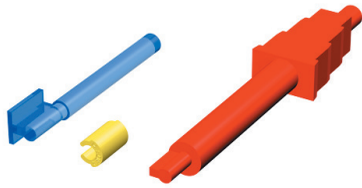
Inhalt: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, A 1, RE H 5, CB1, H 30

DRUCKKNOPFSATZ M3 # REVAX SP 3

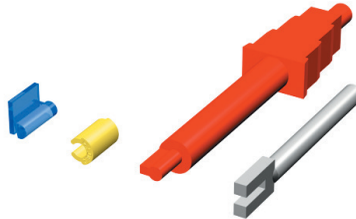
Inhalt: 694 C, 694 C/L, 694 C / 195, 694 C / 202, 694 C / 209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

PRECI-VERTIX®

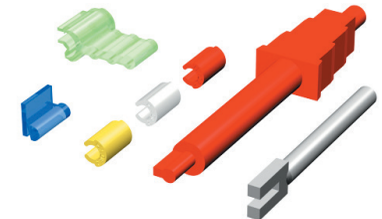
Extrakoronales Stabgeschiebe mit Patrizie aus ausbrennbarem Kunststoff. Die elastischen Matrizen sind leicht ersetzbar und in drei Friktionswerten erhältlich. Das PRECI-VERTIX-Gehäuse garantiert den perfekten Sitz der Matrizen. PRECI-VERTIX lässt sich leicht verarbeiten und erfordert eine minimale Nachsorge. Es bietet einen ausgezeichneten Tragekomfort und kann für eine optimale Ästhetik mit Frontpfählern verarbeitet werden. Gießen Sie in einer harten Legierung. Sämtliche Hilfsteile werden mitgeliefert. Über 40 Jahre klinische Erfahrung.



PRECI-VERTIX STANDARD
1801 **SATZ**
6 Patrizen mit angesetztem Parallelhalter
6 gelbe Matrizen
1 Eindrückstift



PRECI-VERTIX P
1811 **SATZ**
6 abgeschrägte Patrizen für eine optimale Gestaltung der Pfeiler und Gingiva
6 gelbe Matrizen
1 Parallelhalter
1 Eindrückstift



PRECI-VERTIX P COMBI
1812 **SATZ**
2 abgeschrägte Patrizen für eine optimale Gestaltung der Pfeiler und Gingiva
2 + 2 + 2 Matrizen
2 Kunststoffgehäuse
1 Parallelhalter
1 Eindrückstift

EINZELTEILE* & HILFSTEILE

PRECI-VERTIX-MATRIZE

Polypropylen
Höhe: 5 mm (reduzierbar) - ø 3,3 mm
In drei Friktionswerten erhältlich:

normale Friktion:		
# 1802	gelb	6 St.
# 1802B	gelb	50 St.
reduzierte Friktion:		
# 1805	weiß	6 St.
# 1805B	weiß	50 St.
starke Friktion:		
# 1806	rot	6 St.
# 1806B	rot	50 St.
Kombinationspackung:		
# 1807	2 g + 2 r + 2 w	
# 1807B	25 g + 15 r + 10 w	



PRECI-VERTIX-GEHÄUSE

Matrizengehäuse aus Kunststoff zum Gießen, um es in eine Konstruktion zu löten, zu kleben bzw. in Kunststoff zu verankern.

Höhe: 7 mm - Länge: 12 mm	
Höhe Extension: 5 mm - ø 4,1 mm	
# 1808	6 St.
# 1808B	50 St.



PRECI-VERTIX-EINDRÜCKSTIFT

Doppelseitiger Eindrückstift für die 3 Matrizentypen

# 1804	1 St.
--------	-------



PRECI-VERTIX STANDARD-PATRIZE

Patrizie mit Stift als Parallelhalter.
Gießen Sie in einer harten Legierung.
Runden Sie die Okklusalseite der Patrizie nach Verarbeitung ab. Nur zur Verwendung im Labor.
Höhe: 5,9 mm (bis zu 3 mm reduzierbar)
ø 1,8 mm

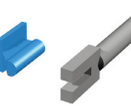
# 1803	6 St.
# 1803B	50 St.



PRECI-VERTIX-PATRIZE

Patrizie mit 45° Abschrägung für eine optimale Einbauhöhe und eine parodontienfreundliche Gestaltung.
Gießen Sie in einer harten Legierung. Runden Sie die Okklusalseite der Patrizie nach Verarbeitung ab.
Nur zur Verwendung im Labor.
Höhe: 5,9 mm (bis zu 3 mm reduzierbar)
ø 1,8 mm

# 1813	6 St. + Parallelhalter
# 1813B	50 St.



PRECI-VERTIX-PARALLELHALTER

Aktivierbarer Parallelhalter aus Metall für häufige Anwender von PRECI-VERTIX P.
Nur zur Verwendung im Labor.

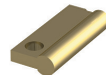
Rillenbreite: 1,1 mm	
ø Parallelhalter: 2,35 mm	
# 1845	1 St.



PRECI-VERTIX-PATRIZENANALOG

Patrizenanalogue aus Messing, zu verwenden bei Reparaturen bzw. zur Anfertigung einer neuen Prothese.
Nur zur Verwendung im Labor.

Höhe: 9 mm - ø 1,8 mm	
# 1819	2 St.



* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

Kugelförmiges Attachment und kleines, universelles Verbindungselement mit vertikaler und Scharnierbewegung, in zwei Ausführungen erhältlich: PRECI-52 U (Mini) und PRECI-52 S (Standard).

Die aus rückstandslos verbrennbarem Kunststoff gefertigte Matrize ist zum Angießen an extra harten Legierungen. Die Patrize aus rostfreiem Stahl ist ein umgekehrtes, federbelastetes Verbindungselement mit einstellbarer Retention.



PRECI-52 U # 1551
1 gelbe Kunststoffmatrize
1 INOX-Patrize (enthält Ni)



PRECI-52 S # 1556
1 rote Kunststoffmatrize
1 INOX-Patrize (enthält Ni)

EINZELTEILE* & HILFSTEILE



PRECI-52-MATRIZE

Kunststoffmatrize, in zwei Ausführungen erhältlich:
gelb (Gesamthöhe: 4,6 mm - Gesamtbreite: 2,8 mm) und
rot (Gesamthöhe: 4,8 mm - Gesamtbreite: 3,4 mm)

1561 gelb 2 St.
1566 rot 2 St.



PRECI-52-PARALLELHALTER

Nur zur Verwendung im Labor.

1551 P PRECI-52 U 1 St.
1556 P PRECI-52 S 1 St.



PRECI-52 - INNERE PATRIZE SATZ

Enthält Ni.

1563 innere Patrize U 2 St.
ø Kugel: 1,55 mm - Länge: 5,8 mm - ø 2,6 mm

1568 innere Patrize S 2 St.
ø Kugel: 1,7 mm - Länge: 6,4 mm - ø 2,95 mm



PRECI-52-POLYMERISATIONSSCHRAUBE

Universelle Polymerisationsschraube

1564 6 St.



PRECI-52-SCHRAUBENZIEHER

Universeller, sternenförmiger (5) Schraubenzieher

1570 1 St.

MINI: H 3,1 mm - ø 3,1 mm
STANDARD: H 4,1 mm - ø 4,2 mm

PRECISAGIX

Sagittales Kugelattachment mit segmentierter Matrize für partielle Prothesen und Implantatanwendungen. Die ersetzbare Kunststoffmatrize, in drei Retentionswerten erhältlich, wird direkt in den Modellguss integriert. Die aus rückstandslos verbrennbarem Kunststoff gefertigte Patrize ist zum Gießen in einer harten Legierung, oder aus Metall zum Angießen an NEM-Legierungen. Die schraubbare Patrize wird mit Edelmetall- und NEM-Legierungen verarbeitet. PRECI-SAGIX ist mit zwei Kugeldurchmessern erhältlich: Mini 1,7 mm und Standard 2,2 mm.



PATENTED



PRECISAGIX-EINFÜHRUNGSSATZ P

Einführungssatz mit **Kunststoffpatrizen zum Gießen**, den notwendigen Hilfsteilen und Matrizen in drei Retentionswerten für Mini ø 1,7 und Standard ø 2,2. Gießen Sie die Matrizen in einer harten Dentallegierung.

22-teiliger Satz:

- 2 + 2 Kunststoffpatrizen zum Gießen
- 2 + 2 gelbe Matrizen (normale Retention)
- 2 + 2 weiße Matrizen (reduzierte Retention)
- 2 + 2 rote Matrizen (starke Retention)
- 2 + 2 Dublierhilfsteile/Verarbeitungsmatrizen
- 1 universeller Parallelhalter
- 1 universeller Eindrückstift

Einführungssatz Patrize zum Gießen: # 1301

PRECISAGIX-EINFÜHRUNGSSATZ M

Einführungssatz mit **NOPRAX-Patrizen zum Angießen**, den notwendigen Hilfsteilen und Matrizen in drei Retentionswerten für Mini ø 1,7 und Standard ø 2,2. Zum Angießen an NEM-Legierungen.

22-teiliger Satz:

- 2 + 2 NOPRAX-Patrizen zum Angießen
- 2 + 2 gelbe Matrizen (normale Retention)
- 2 + 2 weiße Matrizen (reduzierte Retention)
- 2 + 2 rote Matrizen (starke Retention)
- 2 + 2 Dublierhilfsteile/Verarbeitungsmatrizen
- 1 universeller Parallelhalter
- 1 universeller Eindrückstift

Einführungssatz Patrize zum Angießen: # 1303

EINZELTEILE* & HILFSTEILE

PRECISAGIX-MATRIZE - Polyacetal

Mini ø 1,7: Höhe: 3,1 mm - ø 3,1 mm

Gelb - normale Retention:

1311 6 St. # 1311B 50 St.

Weiß - reduzierte Retention:

1312 6 St. # 1312B 50 St.

Rot - starke Retention:

1313 6 St. # 1313B 50 St.

Kombinationspackung:

1314 2 + 2 + 2 St.

Standard ø 2,2: Höhe: 4,1 mm - ø 4,2 mm

Gelb - normale Retention:

1361 6 St. # 1361B 50 St.

Weiß - reduzierte Retention:

1362 6 St. # 1362B 50 St.

Rot - starke Retention:

1363 6 St. # 1363B 50 St.

Kombinationspackung:

1364 2 + 2 + 2 St.

PRECISAGIX-DUBLIERHILFSTEIL / VERARBEITUNGSMATRIZE

Nur zur Verwendung im Labor.

Mini ø 1,7:

1316 6 St. # 1316B 50 St.

Standard ø 2,2:

1366 6 St. # 1366B 50 St.

PRECISAGIX-PATRIZE P

Kugelförmige Kunststoffpatrize zum Gießen in einer harten Dentallegierung. Nur zur Verwendung im Labor.

Mini ø 1,7:

1321 6 St. # 1321B 50 St.

Standard ø 2,2:

1371 6 St. # 1371B 50 St.

PRECISAGIX-PATRIZE M

NOPRAX-Patrize zum Angießen an NEM-Legierungen. Enthält Ni.

Mini ø 1,7:

1322 2 St. # 1322B 20 St.

Standard ø 2,2:

1372 2 St. # 1372B 20 St.

PRECISAGIX 2,2 PATRIZE VCC

TITANAX-Patrize ø 2,2 für CAD/CAM-Anwendungen. Gewinde: M2 x 0,35. Innensechskant: 0,9 mm. Enthält Ni. Verwenden Sie den Schraubenzieher IMP-XS-042.

1374 1 St.

PRECISAGIX-PATRIZE V

Standardpatrize ø 2,2 mm aus NOPRAX-Legierung mit M2-Gewinde. Innensechskant: 0,9 mm. Enthält Ni. Verwenden Sie den Schraubenzieher IMP-XS-042.

1373 1 St.

PRECISAGIX-BASISRING

Zum Angießen - aus IRAX (an Edelmetalllegierungen) oder aus NOPRAX (an NEM-Legierungen, enthält Ni).

M2-Gewinde für die Standardpatrize 1373

RA 0063 IRAX-LEGIERUNG 1 St.

RA 0064 NOPRAX-LEGIERUNG 1 St.

PRECISAGIX-GEHÄUSE

Matrizingehäuse aus Cr-Co (Co 65 - Cr 28 - Mo 6) zum Einpolymerisieren in den Kunststoff, zum Löten mit CEKA SOL bzw. für die Lasertechnik.

Mini ø 1,7:

Höhe: 4,4 mm - Breite: 4,0 mm - Länge: 5,2 mm

1325 2 St. # 1325B 20 St.

Standard ø 2,2:

Höhe: 5,4 mm - Breite: 4,9 mm - Länge: 5,7 mm

1375 2 St. # 1375B 20 St.

PRECISAGIX-PARALLELHALTER PATRIZE

Universeller Parallelhalter für PRECI-SAGIX-Patrizen. Nur zur Verwendung im Labor.

1300 P für ø 1,7 und 2,2 1 St.

PRECISAGIX-SCHRAUBENZIEHER FÜR PATRIZE MIT GEWINDE

Gesamtlänge: 26 mm - Sechskant: 0,9 mm

IMP-XS-042 1 St.

CEKA BOND

Anaerobes Sicherungsmittel zum Verhindern der ungewollten Lockerung der Patrize. Lagern zwischen 8 °C und 21 °C.

CB1 5 ml

PRECISAGIX-EINDRÜCKSTIFT

Universeller Eindrückstift für die PRECI-SAGIX-Matrizen

1323 für ø 1,7 und 2,2 1 St.

PRECISAGIX-ANALOG

Modellanalog der Patrize. Nur zur Verwendung im Labor.

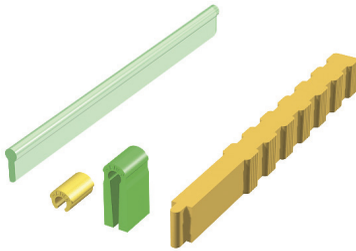
1331 für ø 1,7 2 St.

1381 für ø 2,2 2 St.

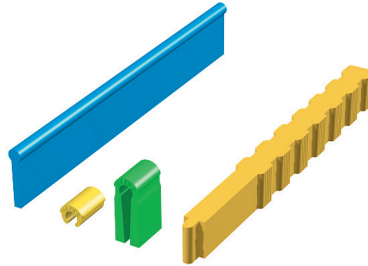
* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

PRECI-HORIX®

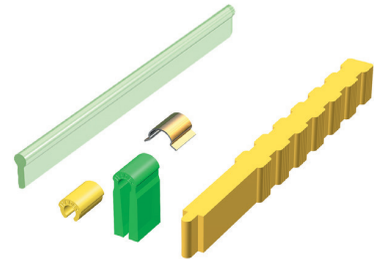
Ausbrennbarer Kunststoffsteg mit elastischen Kunststoffreitern. Die Stegverankerung erlaubt eine Rotation und durch Zusammendrücken der Kunststoffreiter eine geringe Vertikaltranslation. Die Reiter sind leicht ersetzbar und in drei Retentionswerten erhältlich.



PRECI-HORIX STANDARD
1701 SATZ
2 Kunststoffstege
2 gelbe Reiter
6 Verarbeitungsreiter
1 Eindrückstift



PRECI-HORIX PLASTICWAX
1731 SATZ
2 PLASTICWAX-Stege
6 gelbe Reiter
6 Verarbeitungsreiter
1 Eindrückstift



PRECI-HORIX COMBI
1741 SATZ
1 Kunststoffsteg
2 gelbe Reiter
2 Verarbeitungsreiter
2 INOX-Gehäuse
1 Eindrückstift

EINZELTEILE* & HILFSTEILE



PRECI-HORIX-METALLGEHÄUSE

Ultradünnes INOX-Gehäuse mit goldgelber Titan-Nitrat-Schicht für den passgenauen Sitz der Reiter in der Prothese. Das Gehäuse wird in den Kunststoff einpolymerisiert (mit dem Verarbeitungsreiter). Nicht löten! Enthält Ni.
Länge: 5 mm - Breite: 5 mm - Stärke: 0,2 mm
1706 6 St.
1706B 50 St.



PRECI-HORIX-KUNSTSTOFFPROFIL

Kunststoffprofilsteg, reduzierbar für ein leichteres Einbauen bei niedrigen Bissituationen. Gießen Sie in einer harten Legierung. Nur zur Verwendung im Labor.
Steghöhe: 4 mm - Länge: 50 mm - ø 1,8 mm
1704 6 St.
1704B 50 St.



PRECI-HORIX-REITER

Polypropylen
Höhe: 2,87 mm - Länge: 5 mm - ø 3,3 mm
In drei Retentionswerten erhältlich:
normale Retention:
1802 gelb 6 St.
1802B gelb 50 St.
reduzierte Retention:
1805 weiß 6 St.
1805B weiß 50 St.
starke Retention:
1806 rot 6 St.
1806B rot 50 St.
Kombinationspackung:
1807 2 g + 2 r + 2 w
1807B 25 g + 15 r + 10 w



PRECI-HORIX PLASTICWAX-PROFIL

Profilsteg in PLASTICWAX, reduzierbar für ein leichteres Einbauen bei niedrigen Bissituationen. Ideal zur Verarbeitung mit schnell aufheizbaren Einbettmassen. Gießen Sie in einer harten Legierung. Nur zur Verwendung im Labor.
Steghöhe: 8,25 mm (bis zu 3 mm reduzierbar)
Länge: 50 mm - ø 1,8 mm
1734 4 St.
1734B 50 St.



PRECI-HORIX-VERARBEITUNGSREITER

Der Verarbeitungsreiter aus Kunststoff wird vor der Polymerisation dem Steg angepasst. Nur zur Verwendung im Labor.
Länge: 5 mm (reduzierbar je nach der Steghöhe)
1703 6 St.
1703B 50 St.



PRECI-HORIX-PROFILANALOG

Kunststoffprofilanalog für das Arbeitsmodell für Reparaturen, Unterfütterungen bzw. zur Anfertigung einer neuen Prothese. Nur zur Verwendung im Labor.
Höhe: 8,25 mm - Länge: 50 mm - ø 1,8 mm
1707 2 St.



PRECI-HORIX-EINDRÜCKSTIFT

Eindrückstift für die 3 Reitertypen
1705 2 St.



PRECI-HORIX-PARALLELHALTER

Parallelhalter für Profilstege. Ideal zum Parallelsieren mehrerer Stegsegmente. Nur zur Verwendung im Labor.
1708 1 St.

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

Stegverankerung in zwei Ausführungen: MINI und STANDARD. Der Steg ist starr (U-förmig) oder resilierend (oval). Auswahl aus drei Legierungen für den Reiter. Die Stege aus einer Gold- bzw. einer Palladiumlegierung können mit CEKA SOL FILIGRAN (gelb) oder CEKA SOL W (weiß) gelötet bzw. gegossen werden (ausbrennbarer Kunststoff). Die Edelmetallstege sind in zwei Längen erhältlich: 50 mm und 200 mm.

MINI-STEGE

Höhe: 2,3 mm - Breite: 1,6 mm



RESILIERENDER, OVALER MINI-STEGER AUS ORAX*
1103/B/OR 50 mm
1103/BL/OR 200 mm



RESILIERENDER, OVALER MINI-STEGER AUS PALLAX*
1103/B/PA 50 mm
1103/BL/PA 200 mm



RESILIERENDER, OVALER MINI-STEGER AUS KUNSTSTOFF
Nur zur Verwendung im Labor.
1012/B 4 x 50 mm

MINI-REITER

Höhe: 2,8 mm - Breite: 4 mm



MINI-REITER AUS ORAX*
1102/H/MR/OR 50 mm



MINI-REITER AUS PALLAX*
1102/H/MR/PA 50 mm



MINI-REITER AUS INOX*
Enthält Ni.
1102/H/MR/IN 50 mm

STANDARD-STEGER

Höhe: 3 mm - Breite: 2,2 mm



RESILIERENDER, OVALER STANDARD-STEGER AUS ORAX*
1101/B/OR 50 mm
1101/BL/OR 200 mm



RESILIERENDER, OVALER STANDARD-STEGER AUS PALLAX*
1101/B/PA 50 mm
1101/BL/PA 200 mm



RESILIERENDER, OVALER STANDARD-STEGER AUS KUNSTSTOFF
Nur zur Verwendung im Labor.
1013/B 4 x 50 mm



STARRER, U-FÖRMIGER STANDARD-STEGER AUS ORAX*
1100/B/OR 50 mm
1100/BL/OR 200 mm



STARRER, U-FÖRMIGER STANDARD-STEGER AUS PALLAX*
1100/B/PA 50 mm
1100/BL/PA 200 mm



STARRER, U-FÖRMIGER STANDARD-STEGER AUS KUNSTSTOFF
Nur zur Verwendung im Labor.
1011/B 4 x 50 mm

STANDARD-REITER

Höhe: 3,5 mm - Breite: 5 mm



STANDARD-REITER AUS ORAX*
1100/H/MR/OR 50 mm



STANDARD-REITER AUS PALLAX*
1100/H/MR/PA 50 mm



STANDARD-REITER AUS INOX*
Enthält Ni.
1100/H/MR/IN 50 mm

*LEGIERUNGSTABELLE

ORAX - Gelb - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13

Vergüten: 60 Min. auf 400 °C

Schmelzintervall: 910-955 °C

PALLAX - Weiß - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 14,5

Vergüten: 60 Min. auf 450 °C

Schmelzintervall: 1055-1130 °C

INOX - Weiß - Fe 73 - Cr 18 - Ni 8 - Mo, Cu, C, Mn und Si 1

Nicht erhitzen!



PARALLELHALTER

Nur zur Verwendung im Labor.

1100 P

Parallelhalter für STANDARD-Stege

1102 P

Parallelhalter für MINI-Stege

PRECI-CLIP

Runde Stegverankerung mit aktivierbarem Reiter. Die Reiter sind mit okklusaler bzw. lateraler Kunststoffretention erhältlich. Der Rundreiter ist aus einer Goldlegierung und aus INOX erhältlich. Das Drahtprofil kann durch Löten mit CEKA SOL FILIGRAN, Laserschweißen oder Gießen in einer harten Legierung verarbeitet werden.



PRECI-CLIP-REITER LA

Aktivierbarer Reiter mit lateraler Kunststoffretention. Reiter nicht löten!
INOX-Ausführung enthält Ni.

Höhe: 3,65 mm - Länge: 3,5 mm - Platzhalter: 0,7 mm

Erhältlich in:

# 1105	ORAX*-LEGIERUNG	2 St. + 2 Platzhalter
# 1105AB	ORAX*-LEGIERUNG	20 St. + 20 Platzhalter
# 1106	INOX*	2 St. + 2 Platzhalter
# 1106AB	INOX*	20 St. + 20 Platzhalter



PRECI-CLIP-REITER OC

Aktivierbarer Reiter mit okklusaler Kunststoffretention. Reiter nicht löten!
INOX-Ausführung enthält Ni.

Höhe: 3,65 mm - Länge: 3,5 mm - Platzhalter: 0,7 mm

Erhältlich in:

# 1125	ORAX*-LEGIERUNG	2 St. + 2 Platzhalter
# 1125AB	ORAX*-LEGIERUNG	20 St. + 20 Platzhalter
# 1126	INOX*	2 St. + 2 Platzhalter
# 1126AB	INOX*	20 St. + 20 Platzhalter



PRECI-CLIP-RUNDSTEG

Rundsteg aus ORAX*-Legierung zum Löten mit CEKA SOL FILIGRAN oder aus Reintitan für die Lasertechnik.

Länge: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1105/B	ORAX*-LEGIERUNG	1 St.
# 1109/B	REINTITAN	1 St.



PRECI-CLIP-KUNSTSTOFFPROFIL

Rundsteg aus Kunststoff zum Gießen in einer harten Legierung zwischen natürliche Pfeiler bzw. zwischen Implantaten. Nur zur Verwendung im Labor.

Länge: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1014/B		4 St.
----------	--	-------



PRECI-CLIP-PROFILANALOG

Profilanalog aus hartem, selbstisolierendem Kunststoff für das Arbeitsmodell, zu verwenden bei Reparaturen, Unterfütterungen bzw. zur Anfertigung einer neuen Prothese.

Höhe: 8,25 mm - Länge: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1707		2 St.
--------	--	-------

* Siehe Seite 23 für die Legierungs- und Materialtabelle.

PRECI-POST M

Rationelles System mit einer Konizität von 2°30' über die ganze Nutzlänge. Form und Abmessungen nach Dr. Mooser.
Für Stiftwurzelskappen und provisorische Stiftzähne mit einer bzw. mehreren Wurzeln. Gelbe und blaue Farbkodierung.



PRECI-POST M-SATZ

- # 2001**
 1 Erweiterer, gelb
 1 Erweiterer, blau
 25 Abdruckstifte, gelb opak
 25 Abdruckstifte, blau opak
 25 Laborstifte, gelb transparent
 25 Laborstifte, blau transparent



PRECI-POST M-LABORSTIFT

- Transparente Laborstifte aus ausbrennbarem Kunststoff. Nur zur Verwendung im Labor.
2003GL 50 St. gelb ø Spitze 0,80 mm, Konuslänge 10,70 mm, Gesamtlänge 18,60 mm
2003BL 50 St. blau ø Spitze 1,00 mm, Konuslänge 12,30 mm, Gesamtlänge 22,90 mm
2003L 2 x 50 St. Kombinationspackung gelb & blau



PRECI-POST M-ABDRUCKSTIFT

Opake Abdruckstifte aus Kunststoff (mit Retention), zu verwenden in Verbindung mit allen Abdruckmethoden (auch Versilbern bzw. Kunststoffstümpfe).

- # 2002G** 50 St. gelb ø Spitze 0,80 mm, Länge 14,10 mm
2002B 50 St. blau ø Spitze 1,00 mm, Länge 16,70 mm
2002 2 x 50 St. Kombinationspackung gelb & blau



PRECI-POST M-ERWEITERER

- Erweiterer nach dem Mooser-System
2004G 1 St. gelb ø Spitze 0,80 mm
2004B 1 St. blau ø Spitze 1,00 mm

PRECI-POST CC

Zylindrokones System: 5°30' an der Basis und dann zylindrisch über die ganze Nutzlänge für perfekte Retention.
Für Stiftwurzelskappen und provisorische Stiftzähne mit einer bzw. mehreren Wurzeln. Gelbe, rote, blaue und grüne Farbkodierung.



PRECI-POST CC-SATZ

- Nur zur Verwendung im Labor.
2050 50 gelbe Stifte, 50 rote Stifte, 50 blaue Stifte, 50 grüne Stifte
2060 20 gelbe Stifte, 15 rote Stifte, 10 blaue Stifte, 5 grüne Stifte



PRECI-POST CC-KUNSTSTOFFSTIFT

- Ausbrennbare Kunststoffstifte, nur zur Verwendung im Labor.
2051A 50 St. gelb ø 1,40 mm, ø Spitze 0,65 mm, Konuslänge 4,60 mm, Gesamtlänge 16,60 mm
2052B 50 St. rot ø 1,60 mm, ø Spitze 0,70 mm, Konuslänge 5,60 mm, Gesamtlänge 18,60 mm
2053C 50 St. blau ø 1,80 mm, ø Spitze 0,75 mm, Konuslänge 6,40 mm, Gesamtlänge 20,00 mm
2054D 50 St. grün ø 2,00 mm, ø Spitze 0,80 mm, Konuslänge 7,05 mm, Gesamtlänge 22,40 mm



PRECI-POST CC-ERWEITERER

- Zylindrokonescher Erweiterer
2951A 1 St. gelb ø Spitze 0,65 mm
2952B 1 St. rot ø Spitze 0,70 mm
2953C 1 St. blau ø Spitze 0,75 mm
2954D 1 St. grün ø Spitze 0,80 mm

CEKA SOL ist ein komplettes Angebot von niedrigschmelzenden Loten in Röhrenform für verschiedene Anwendungen. Durch das eingearbeitete Flussmittel können unterschiedliche Legierungstypen fest miteinander verbunden werden. Auch erhältlich als Additionslegierung zum Laserschweißen.



		EDELMETALL	NICHT-EDELMETALL	CR-CO	INOX	LASER
CEKA SOL	# CS00	X	X	X	X	
Gelb 780-820 °C, Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL FILIGRAN	# CS00 F	X	X	X	X	
Gelb 780-820 °C, Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2 Enthält weniger Flussmittel, ø 0,9 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL W	# CS22	X	X	X	X	
Weiß 865-930 °C, Au 76,5 - Cu 0,4 - Zn 6,5 - Ni 16,6 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL L	# CS21	X		X	X	
Gelb 615-630 °C, Au 42 - Ag 38,5 - Zn 11 - In 8,5 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL G	# CS20	X	X			
Gelb 755-820 °C, Au 68 - Ag 13,3 - Cu 12,8 - Sn 1 - Zn 4,9 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL CR	# CS23			X		
Weiß 1000-1030 °C, Au 10 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12 - Zn 4 ø 1,15 mm, 4 x 25 cm						
CEKA SOL T1	# CS31					X
Weiß, Reintitan, Additionslegierung zum Laserschweißen ohne Flussmittel Rund, 8 x 25 cm, Durchmesser: 0,4 mm						

CEKA Multi - CEKA Multi O



CEKA Multi Composite (farbneutral) und **CEKA Multi O Composite** (opakfarben) sind selbsthärtende Befestigungskomposite zur adhäsiven Befestigung von indirekten Restaurationen. Diese universellen Klebmittel eignen sich für zahlreiche Dentalmaterialien: Zirkonoxid, Keramik, Komposit, Titan, Edelmetall- und NEM-Legierungen. Immer zu verwenden in Verbindung mit CEKA Multi Primer. Typische Anwendungen sind das Verkleben von Titanbasen, von Zylindern in Implantatgerüsten und von Attachments.



CEKA Multi O Composite ist ideal zum Verkleben von transluzenten Materialien (z.B. e-max), denn die Opakschicht verhindert das Durchsimmern des (Titan)Abutments durch die Krone.

CEKA Multi Primer enthält die neueste Monomerformel für einen besseren Haftverbund zwischen dentalen Kunstharzen und Kompositen, Implantatpfählern, Zirkonoxid, Keramik, Metallkonstruktionen, Präzisionsattachments und orthodontischen Hilfsmitteln.

Optimale Haftung an einer Vielzahl von Dentalmaterialien: Zirkonoxid, Edelmetall- und NEM-Legierungen, Keramik und Komposit. Lichthärtung nicht erforderlich. Einfache Verarbeitung durch vorheriges Sandstrahlen. Kein Ätzen. Ausgezeichnete Aushärtung. Leicht aufzutragen. Hochflüssiges Material, blasenfrei. Automischspritze.

Warnung: Nach dem Auftragen gründlich reinigen mit dem Dampfstrahler; nicht für intraorale Anwendung vorgesehen; toxisch. Lagern zwischen 3 °C und 25 °C.



- | | | |
|--------|-------------------------------|--|
| # 6700 | CEKA Multi Set | 2 x 4 g Composite, 5 ml Primer, 6 Automischkanülen |
| # 6701 | CEKA Multi Composite | 2 x 4 g + 6 Automischkanülen |
| # 6710 | CEKA Multi O Set | 2 x 4 g CEKA Multi O Composite, 5 ml CEKA Multi Primer, 6 Automischkanülen |
| # 6711 | CEKA Multi O Composite | 2 x 4 g + 6 Automischkanülen |
| # 6702 | CEKA Multi Primer | 5 ml |
| # 6705 | CEKA Multi Mix Tips | 20 St. (nur zur Verwendung im Labor) |

CEKA SITE

NEUE FORMUL



CEKA SITE ist ein Klebe- und Verblockungsmaterial.

Immer auf Raumtemperatur verwenden.
Die zu verbindenden Metalloberflächen mit grobkörnigem Aluminiumoxid sandstrahlen.
CEKA SITE mit der Automischkanüle ausdrücken.
Das Material muss innerhalb von 1,5 Minuten verarbeitet sein.
Nach weiteren 10 Minuten ist es ausgehärtet.
Lagern zwischen 3 °C und 9 °C.

CEKA SITE 2 x 2 g Komposit, 6 Automischkanülen



CEKA BOND



CEKA BOND ist ein anaerobes Sicherungsmittel zum Verhindern der ungewollten Lockerung von Prothesenteilen.

Die Einzelteile können mit den geeigneten Instrumenten stets ausgeschraubt werden.
Aushärtezeit im Mund: 3 Stunden
Lagern zwischen 8 °C und 21 °C.

CB1 5 ml



3C-BOND



Bonding-Material zum Aufbrennen von Keramikmassen auf NEM-Legierungen (Cr-Co-Mo und Ni-Cr).

Verhindert die grünliche/graue Verfärbung der Keramik.
Das Material wie ein Washopaker auftragen.

140-3CB-20 20 g



PERMA-RET



Mechanische Retention für Kunststoff- und Kompositzähne.
Ideal für einzelne Zähne bzw. bei tiefem Biss.

1601 Satz: 1 Drahhalter, 3 Bohrer, 100 cm verschraubter Silberdraht
1602 13 x 80 mm verschraubter Silberdraht
1604 1 Drahhalter*
1606 3 Bohrer*

* Nur zur Verwendung im Labor.



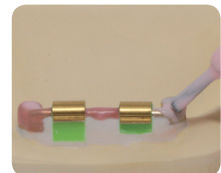
PRECI-SEP



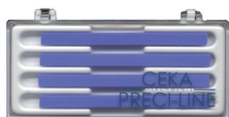
PRECI-SEP ist ein Separator, Spacer und Platzhalter auf Latexbasis für zahlreiche Dentalanwendungen - nur zur Verwendung im Labor:

- Distanzschicht (oder Platzhalter) für Präzisionsattachments
- Distanzschicht (oder Platzhalter) für Komposit- und provisorische Kunststoffrestaurationen
- Distanzschicht (oder Platzhalter) für individuelle Abutments bei der Modellation mit selbst- oder lichterhärtendem Kunststoff
- Schutz gegen Sandstrahlen und Säure
- Distanzschicht (oder Platzhalter) für Vakuum-Tiefziehetechnik
- Ausblockmaterial für Kronen bei der Stumpf- bzw. Modellherstellung nach der Überabformung

6501 15 ml



PLASTICWAX



Mit Kunststoff angereichertes Wachs.
Ideal für die Aufbau- und Frästechnik.
Nur zur Verwendung im Labor.
Erhältlich als Aufbauwachs (45 g) oder in 8° Profilen
(Höhe: 4,5 mm - Länge: 60 mm - Breite oben: 1,9 mm / unten: 2,8 mm)

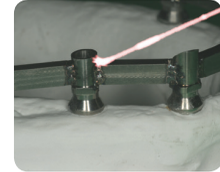
IMP-CK-045 Schachtel 45 g
IMP-CK-014 8° Profile 4 St.



PRECI-PROFILE

Laserschweißen von Titanprofilen für Wraparound-Kunststoffbrücken auf Implantaten. Verwenden Sie die Additionslegierung CEKA SOL T1 CS31 aus Reintitan zum Laserschweißen. Schnell, vielseitig und preisgünstig. Reintitan Grad 2.

Höhe: 2,9 mm - Breite: 2 mm - Länge: 50 mm - Vickershärte: 210 ± 20



GERADES TITANPROFIL ZUM LASERSCHWEISSEN

IMP-CK-015 1 St.
IMP-CK-025 25 St.

GEBOGENES TITANPROFIL ZUM LASERSCHWEISSEN

IMP-CK-016 1 St.
IMP-CK-026 25 St.
Bogenradius: 20 mm - Vergütet

EXPANDO®



Der expando schützt nicht nur die Lippen, Wangen und Zunge, sondern hält letztere auch zurück. Der Patient entspannt sich, wodurch das Anbringen der Absaugung erleichtert wird.

Der Zahnarzt bekommt so ein größeres Behandlungsfeld, behält beide Hände frei, und kann auch im Molarenbereich ungehindert ohne Hilfe arbeiten. Sterilisierbar.



In drei Größen erhältlich:

# 7301	klein	1 St.
# 7302	mittel	1 St.
# 7303	groß	1 St.

MESSINSTRUMENT

Sterilisierbares Massinstrument zum Bestimmen der Durchmesser der gängigsten kugelförmigen Attachments und Abutments, sowie der Stegabmessungen. Erleichtert die Auswahl der geeigneten Matrize. Nur zur Verwendung im Labor.



H 35 1 St.



LEGIERUNGS- UND MATERIALTABELLE

PALLAX - Zum Löten mit Edelmetall- und NEM-Legierungen

Weiß - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2
Schmelzintervall: 1055-1130 °C

IRAX - Ausschließlich zum Angießen an Edelmetalllegierungen

Weiß - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1
Schmelzintervall: 1400-1460 °C

NOPRAX - Ausschließlich zum Angießen an NEM-Legierungen

Weiß - Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1
Schmelzintervall: 1355-1450 °C
Enthält Ni.

ORAX - Zum Löten mit Edelmetall- und NEM-Legierungen

Gelb - Au 67 - Pt 8,6 - Ag 13,2 - Cu 11 - Zn 0,2
Schmelzintervall: 910-995 °C
Vergüten: 60 Min. bei 400 °C

PLATIRAX - Zum Angießen an alle Dentallegierungen

Weiß - Pt 85 - Ir 15
Schmelzintervall: 1790-1820 °C

TITANAX - Ausschließlich zum Kleben und zur Verankerung in Kunststoff

Weiß - Ti 90 - Al 6 - V 4 - Nicht erhitzen!

INOX - Ausschließlich zum Kleben und zur Verankerung in Kunststoff

Weiß - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - andere 4 - Nicht erhitzen! Enthält Ni.

POLYPROPYLEN

1802, 1805, 1806

POLYACETAL

1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363, 1822

THERMOPLASTISCHES ELASTOMER

1201 B



Mail INFO@SSP-SCHULZ.DE
Web WWW.SSP-SCHULZ.DE
Shop WWW.SCHULZDENTAL.DE
Home WWW.CKPL.EU

Tel +49 (0) 7361 - 9 38 70
Fax +49 (0) 7361 - 3 20 29

VERTRIEBSPARTNER - SSP SCHULZ DENTAL
SSP Politoool GmbH & Co. KG • Schellingstraße 27 • D - 73431 Aalen
T +49 (0) 7341 9 38 70 • F +49 (0) 7341 3 20 29 • info@ssp-schulz.de

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE



CE0197

Prospekt Nr. 269.DE-ed.J

© Copyright ALPHADENT NV 03/2017

BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV • Mannebeekstraat 33, 8790 Waregem, Belgium

T +32 56 629 531 • E info@ckpl.eu

