



SSP-SERVICE-HANDBUCH



PRECI-CLIX RADIKULÄR SYSTEM



SSP SCHULZ DENTAL produziert und vertreibt seit 1973 hochwertige rotierende Instrumente und Werkzeuge. Qualität, Kreativität und Neugierde sind unser Erfolgsrezept, um den Anforderungen, die Material und Technik in einer immer komplexer werdenden Dentalwelt stellen, gerecht zu werden.

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Zahntechnik bieten wir ein einzigartiges Sortiment an Instrumenten zur Bearbeitung sämtlicher zahntechnischer Werkstoffe. Unsere im Stammsitz in Aalen gefertigten Polierbürsten und Polierschwabbel werden in unzähligen Dentallaboren aufgrund ihrer hohen Materialqualität und ihrer überzeugenden Standzeiten geschätzt.

Als CEKA- und PRECI-LINE Fachhändler für Deutschland und Österreich bieten wir Ihnen den vollen Service für CEKA-Attachments und alle PRECI-LINE Systeme: Fachberatung, schnelle Lieferzeiten, attraktive Preise, digitale Bibliotheken – und mit unserem Außendienst können wir sogar direkt vor Ort sein.

Ihre Zufriedenheit ist unser Anspruch.

SSP SCHULZ DENTAL Produkte
& CEKA PRECI-LINE Fachhändler



PRECI-CLIX RADIKULÄR - Die Sofortversorgung

PRECI-CLIX RADIKULÄR ist ein axiales Kugelattachement mit zementierbarem Titanwurzelstift, das vom Zahnarzt in nur einer einzigen Sitzung "CHAIR-SIDE" eingearbeitet werden kann.

Das Radikulär-System bietet eine schnelle, dauerhaft sichere und preiswerte Hybrid-Versorgung - insbesondere bei einem Restgebiss mit schwacher Prognose (z.B. bei Stumpfverlust auf Teleskopen).

Darüber hinaus ist es ideal als temporäres Halteelement bis zu einer späteren Implantatversorgung einzusetzen, denn mit PRECI-CLIX RADIKULÄR kann der Patient bereits überzeugend auf den Tragekomfort einer implantatgetragenen Prothese vorbereitet werden.

Mit unseren preiswerten Startersets haben Sie alle Komponenten sofort zur Hand.

Gerne beraten wir Sie ausführlich:



+49 (0) 73 61 - 9 38 7 17

SSP SCHULZ DENTAL

Ihr CEKA PRECI-LINE Fachhändler

PRECI-CLIX RADIKULÄR RTI - SETS

Vom Zahnarzt einzuarbeitendes Kugelattachment mit ersetzbarer Kunststoffmatrize. Das Matrizengehäuse wird in den Kunststoff einpolymerisiert bzw. direkt durch das Dublierhilfsteil im Modellguss geformt. Die Patrize im Titanstift ist ausschraubbar.



PRECI-CLIX-ZAHNARZTSATZ # 1299

Enthält 2 radikuläre PRECI-CLIX RTI-Kugelattachments und sämtliche notwendigen 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 H2 Abdruckhilfsteil (2 St.)
- 1 x RE H14 Modellanalog (2 St.)
- 1 x 1234 Ersatzmatrizen (3x2 St.)
- 1 x CEKA-BOND Patrizensicherungskleber



PRECI-CLIX RTI # 1291

Ersetzbare Kunststoffmatrize und Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.

Zementierbarer Titanstift mit ausschraubbarer Titanpatrize.



PRECI-CLIX RP # 1292

Ersetzbare Kunststoffmatrize und Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen.

Zementierbarer Titanstift mit ausschraubbarer Titanpatrize.

EINZELTEILE



PRECI-CLIX-GEHÄUSE

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

#1235

#1235B

6 Stk.

50 Stk.

PRECI-CLIX-MATRIZE

Polyacetal - Höhe: 2,65 - Ø 3,55mm
Normale Friktion

#1231

gelb

6 Stk.

#1231B

gelb

50 Stk.

Reduzierte Friktion:

#1232

weiß

6 Stk.

#1232B

weiß

50 Stk.

Starke Friktion:

#1233

rot

6 Stk.

#1233B

rot

50 Stk.

Kombinationspackung:

#1234

2+2+2 Stk.



PRECI-CLIX-MATRIZENEINSATZ

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

#1242

2 Sätze



PRECI-CLIX-DUBLIERHILFSTEIL

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

#1236

#1236B

6 Stk.

50 Stk.



PRECI-CLIX-PLATZHALTER

Elastischer Platzhalter, wird während der Verarbeitung zwischen Patrizie und Matrize gelegt. Gummi - Höhe: 0,7mm - Ø 1,8mm

#1251B

6 Stk.



PRECI-BALL/CLIX-PATRIZE V UND V LANG

Kugelförmige, ausschraubbare Patrizie aus TITANAX-Legierung zum Einschrauben in einen M2-Basisring. Nicht erhitzen.

Höhe Patrizie V: 3,05mm / Patrizie V lang: 3,35mm
Ø 2,25mm - Gewinde M2 - Innensechskant: 0,9mm

#1206C

1 Stk.

#1206CL

0,3mm extra lang 1 Stk.

PRECI-BALL/CLIX-BASISRING

M2-Basisring aus der hochschmelzenden Legierung IRAX bzw. NOPRAX-Legierung (enthält Ni) zum Einschrauben der PRECI-CLIX-Patrizie V #1206C. Zum Angießen bzw. zum Löten.

Höhe: 1,3mm - Ø 3,4mm - Gewinde: M2

#RA 0063

IRAX-Legierung

1 Stk.

#RA 0064

NOPRAX-Legierung

1 Stk.



PRECI-CLIX-WURZELSTIFT

Zementierbarer Wurzelstift aus TITANAX-Legierung mit Gewindebasis für die PRECI-CLIX-Patrizie V #1206C bzw. mit integrierter Kugel. Nicht erhitzen.

Stiftlänge: 7mm (reduzierbar) - Ø 1,35mm

Ø Basis: 3,4mm - Gewinde: M2 - Ø Kugel: 2,25mm

#1291C

mit Gewinde

1 Stk.

#1293C

mit Kugel

1 Stk.



PRECI-CLIX R-BOHRERSATZ

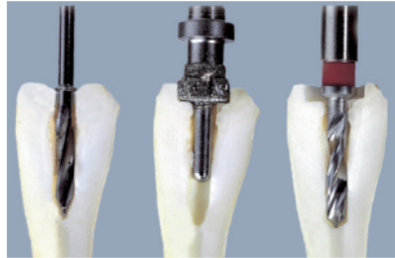
Satz mit 3 kalibrierten Bohrern für das Winkelstück. Damit wird der Wurzelkanal für das Einzementieren des PRECI-CLIX-Wurzelstiftes vorbereitet.

#1226 kompletter Satz #1228 1 Kavitätenbohrer

#1227 1 Vorbohrer #1229 1 Präzisionserweiterer



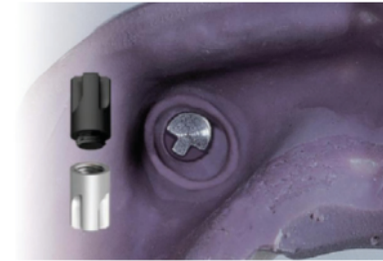
PRECI-CLIX RADIKULÄR kann chair-side in einer einzigen Sitzung eingearbeitet werden. Der Zahnarzt kann die Patrize im aufbereiteten Wurzelkanal fixieren und die Matrize selbst einpolymerisieren bzw. im Labor in die Prothese einarbeiten lassen.



Präparieren Sie den Wurzelkanal zunächst mit dem Vorbohrer, um eine Führung zu erhalten. Im Anschluss erstellen Sie die Basis mit dem Kavitätenbohrer. Mit dem Präzisionserweiterer erhalten Sie die präzise Bohrung für den passgenauen Sitz des PRECI-CLIX-Wurzelstiftes.



Schrauben Sie das schwarze Abdruckhilfsteil auf den Wurzelstift. Kontrollieren Sie den Sitz und zementieren Sie den Wurzelstift wie gewohnt ein. Auf Wunsch gestalten Sie eine Wurzelkappe aus Komposit.



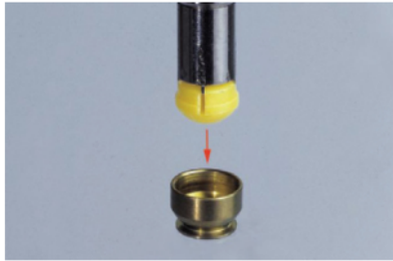
Nehmen Sie eine Abformung mit dem schwarzen Abdruckhilfsteil und schicken Sie sie zusammen mit dem Modellanalog ins Labor.



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



Schrauben Sie die Patrize mit dem Schraubenzieher in das Modellanalog.



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



Legen Sie den schwarzen Platzhalter über die Patrize. Drücken Sie die Matrize darüber. Blocken Sie dann 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 Matrize.



Sichern Sie das Gewinde der Patrize mit CEKA BOND, um die ungewollte Lockerung zu verhindern. Tragen Sie beim engültigen Anbringen eine kleine Menge auf das Gewinde auf.



Fixieren Sie die Patrize mit dem Schraubenzieher (#IMP-XS-042) im Wurzelstift.



Der Patient erhält schnell und preiswert eine stabile Versorgung. Das hörbare Einrasten gibt Sicherheit beim Eingliedern der Prothese.

PRECI-CLIX RADIKULÄR RCT - SETS

Vom Zahnarzt einzuarbeitendes Kugelattachment mit ersetzbarer Kunststoffmatrize. Das Matrizengehäuse wird in den Kunststoff einpolymerisiert bzw. direkt durch das Dublierhilfsteil im Modellguss geformt. Die Patrize im Titanstift integriert.



PRECI-CLIX RC-ZAHNARZTSATZ # 1297

Enthält 2 radikuläre PRECI-CLIX RC-Kugelattachments und sämtliche notwendigen 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 1201D Patrizenanalog
- 1 x 1234 Ersatzmatrizen (3x2 St.)



PRECI-CLIX RCI # 1293

Ersetzbare Kunststoffmatrize und Matrizengehäuse zum Einpolymerisieren in den Kunststoff.

Zementierbarer Titanstift mit integrierter Titanpatrize.



PRECI-CLIX RCP # 1294

Ersetzbare Kunststoffmatrize und Dublierhilfsteil für Modellgussprothesen.

Zementierbarer Titanstift mit integrierter Titanpatrize.

EINZELTEILE



PRECI-CLIX-GEHÄUSE

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

#1235

#1235B

6 Stk.

50 Stk.

PRECI-CLIX-MATRIZE

Polyacetal - Höhe: 2,65 - Ø 3,55mm
Normale Friktion

#1231

gelb

6 Stk.

#1231B

gelb

50 Stk.

Reduzierte Friktion:

#1232

weiß

6 Stk.

#1232B

weiß

50 Stk.

Starke Friktion:

#1233

rot

6 Stk.

#1233B

rot

50 Stk.

Kombinationspackung:

#1234

2+2+2 Stk.



PRECI-CLIX-MATRIZENEINSATZ

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

#1242

2 Sätze

PRECI-CLIX-DUBLIERHILFSTEIL

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

#1236

#1236B

6 Stk.

50 Stk.



PRECI-CLIX-PLATZHALTER

Elastischer Platzhalter, wird während der Verarbeitung zwischen Patrizie und Matrize gelegt. Gummi - Höhe: 0,7mm - Ø 1,8mm

#1251B

6 Stk.

PRECI-BALL/CLIX-PATRIZE V UND V LANG

Kugelförmige, ausschraubbare Patrizie aus TITANAX-Legierung zum Einschrauben in einen M2-Basisring. Nicht erhitzen.

Höhe Patrizie V: 3,05mm / Patrizie V lang: 3,35mm
Ø 2,25mm - Gewinde M2 - Innensechskant: 0,9mm

#1206C

1 Stk.

#1206CL

0,3mm extra lang 1 Stk.



PRECI-BALL/CLIX-BASISRING

M2-Basisring aus der hochschmelzenden Legierung IRAX bzw. NOPRAX-Legierung (enthält Ni) zum Einschrauben der PRECI-CLIX-Patrizie V #1206C.

Zum Angießen bzw. zum Löten.

Höhe: 1,3mm - Ø 3,4mm - Gewinde: M2

#RA 0063

IRAX-Legierung

1 Stk.

#RA 0064

NOPRAX-Legierung

1 Stk.



PRECI-CLIX-WURZELSTIFT

Zementierbarer Wurzelstift aus TITANAX-Legierung mit Gewindebasis für die PRECI-CLIX-Patrizie V #1206C bzw. mit integrierter Kugel. Nicht erhitzen.

Stiftlänge: 7mm (reduzierbar) - Ø 1,35mm

Ø Basis: 3,4mm - Gewinde: M2 - Ø Kugel: 2,25mm

#1291C

mit Gewinde

1 Stk.

#1293C

mit Kugel

1 Stk.



PRECI-CLIX R-BOHRERSATZ

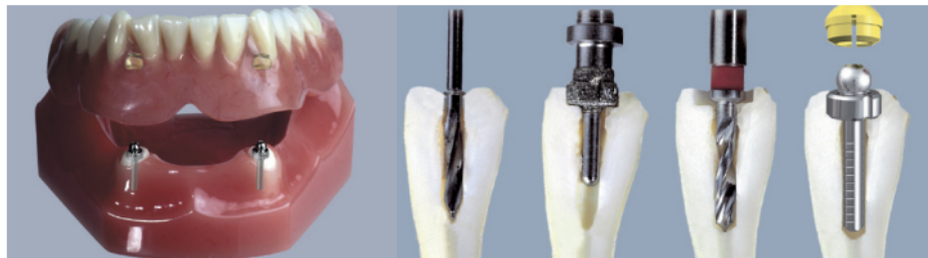
Satz mit 3 kalibrierten Bohrern für das Winkelstück. Damit wird der Wurzelkanal für das Einzementieren des PRECI-CLIX-Wurzelstiftes vorbereitet.

#1226 kompletter Satz #1228 1 Kavitätenbohrer

#1227 1 Vorbohrer #1229 1 Präzisionserweiterer



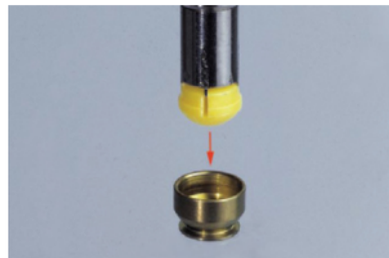
PRECI-CLIX RADIKULÄR kann chair-side in einer einzigen Sitzung eingearbeitet werden. Der Zahnarzt kann die Patrize im aufbereiteten Wurzelkanal fixieren und die Matrize selbst einpolymerisieren bzw. im Labor in die Prothese einarbeiten lassen.



Präparieren Sie den Wurzelkanal zunächst mit dem Vorbohrer um eine Führung zu erhalten. Im Anschluss erstellen Sie die Basis mit dem Kavitätenbohrer. Mit dem Präzisionserweiterer erhalten Sie die präzise Bohrung für den passgenauen Sitz des PRECI-CLIX-Wurzelstiftes.



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



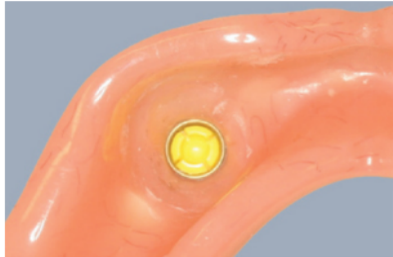
Legen Sie das Gehäuse auf eine ebene Fläche. Setzen Sie die gelbe Kunststoffmatrize auf den Eindrückstift und drücken Sie sie in das Gehäuse.



Verarbeitung im Mund: Legen Sie den schwarzen Platzhalter über die Patrize. Drücken Sie die Matrize darüber. Blocken Sie den unterliegenden Bereich aus. Tragen Sie im Mund Kaltpolymerisat auf die Prothesenbasis auf.



Verarbeitung im Labor: 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.

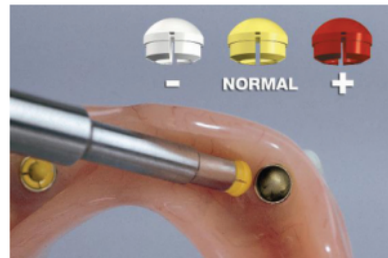


Entfernen Sie nach dem Aushärten das überschüssige Material.

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 Friktion.
Weiße Matrizen haben eine schwache Friktion.
Rote Matrizen haben eine starke Friktion.



ERSETZEN EINER PRECI-CLIX-MATRIZE

In allen PRECI-CLIX-Packungen werden die gelben Matrizen **#1231** (standard) mitgeliefert.

Entspricht die Retention der Matrize nicht den Anforderungen, so können sie durch die weißen Matrizen **#1232** mit schwächerer Friktion oder durch die roten Matrizen **#1233** mit stärkerer Friktion ersetzt werden.

1. Biegen Sie die Matrizenlippen mit einem spitzen Instrument (z.B. angespitzter Bohrer) nach innen.

2. Nehmen Sie ein Instrument, das in das Gehäuse passt und erhitzen es. Entfernen Sie die Matrize mit einem spitzen Instrument.



3. Setzen Sie die gewünschte Matrize auf den Eindrückstift **#1222** und drücken Sie sie in das Gehäuse.

4. Kontrollieren Sie, ob die gewünschte Retention erreicht wurde.

PRECI-POST M

Rationelles System mit einer Konizität von $2^{\circ}30'$ über die ganze Nutzlänge. Form und Abmessungen nach Dr. Mooser.
Für Stiftwurzelkappen und provisorische Stiftzähne mit einer bzw. mehreren Wurzeln. Gelbe und blaue Farbkodierung.



PRECI-POST M-Satz # 2001

1 x Erweiterer, gelb
1 x Erweiterer, blau
25 x Abdruckstift, gelb opak
25 x Abdruckstift, blau opak
25 x Laborstift, gelb transparent
25 x Laborstift, blau transparent

PRECI-POST M-Erweiterer

Erweiterer nach dem Mooser-System



#2004G 1 Stk. gelb Spitze
Ø 0,80mm
#2004B 1 Stk. blau Spitze
Ø 1,00mm

PRECI-POST M-Laborstifte

Transparente Laborstifte aus Kunststoff. Nur zur Verwendung im Labor.



#2003GL	50 Stk.	gelb	Spitze Ø 0,80mm	Konuslänge 10,70mm	Gesamtlänge 18,60mm
#2003BL	50 Stk.	blau	Spitze Ø 1,00mm	Konuslänge 12,30mm	Gesamtlänge 22,90mm
#2003L	2x50Stk.	Kombinationspackung gelb & blau			

PRECI-POST M-Abdruckstifte

Opake Abdruckstifte aus Kunststoff mit Retention, zur Verwendung in Verbindung mit allen Abdruckmethoden (auch versilbern bzw. Kunststoffstümpfe).



#2002G	50 Stk.	gelb	Spitze Ø 0,80mm	Gesamtlänge 14,10mm
#2002B	50 Stk.	blau	Spitze Ø 1,00mm	Gesamtlänge 16,70mm
#2002	2x50Stk.	Kombinationspackung gelb & blau		

PRECI-POST CC

Zylindrokonisches System: 5°30' an der Basis und dann zylindrisch über die ganze Nutzlänge für perfekte Retention.
Für Stiftwurzelnkappen 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-ERWEITERER

Zylindrokonischer Erweiterer



#2951A 1 Stk. gelb Spitze
Ø 0,65mm
#2952B 1 Stk. rot Spitze
Ø 0,70mm
#2953C 1 Stk. blau Spitze
Ø 0,75mm
#2954D 1 Stk. grün Spitze
Ø 0,80mm

PRECI-POST CC-KUNSTSTOFFSTIFTE

Kunststoffstifte, nur zur Verwendung im Labor.



Code	Stk.	Farbe	Spitze Ø	Konushöhe	Gesamtlänge
#2051A	50	gelb	0,65mm	4,60mm	16,60mm
#2052B	50	rot	0,70mm	5,60mm	18,60mm
#2053C	50	blau	0,75mm	6,40mm	20,00mm
#2054D	50	grün	0,80mm	7,05mm	22,40mm

PRECI-POST CC



PRECI-POST M



PRECI-CLIX FÜR IHRE IMPLANTAT-ABUTMENTS

PRECI-CLIX-Matrizen sind passend für alle 2,25 mm Kugel-Abutments und ermöglichen eine kontrollierbare und dauerhafte Retention auf Dental-Implantaten.

2,25 mm ist der gängige Durchmesser für Kugel-Attachments und Kugel-Abutments auf Implantaten. Mehr als 200 Implantat-Hersteller* bieten prothetische Lösungen mit diesem Standard-Durchmesser an. PRECI-CLIX ist mit jedem dieser Abutments kompatibel.

Die PRECI-CLIX-Matrize umfasst die gesamte Patrize mit hörbarem `KLICK` und sorgt für mehr Retention. Sie ist leicht auszuwechseln und in drei verschiedenen Abzugswerten erhältlich:

#1231	gelb	=	normale Retention, 1,0kp	
#1232	weiß	=	reduzierte Friktion, 0,8kp	
#1233	rot	=	starke Retention, 1,2kp	



* u.a.: Nobel Biocare®, Astra Tech®, Straumann®, Dentsply®/Friadent®, Biomet 3i®, Camlog®, Bego Implants®, MIS Implants®, Southern Implants®, Sybron Implant Solution®, Zimmer Dental®, Biocomp®, Bone Systems®, Dyna®, Neoss®, Champions Implants® etc.

CEKA
PRECI-LINE

Miniatur-Bürste - schwarz - extra lang

Extra langer Besatz um optimal in tiefe Steg und Sekundär Konstruktionen vorzudringen.

Der harte Chungking-Besatz überzeugt durch einen guten Anpressdruck und sehr guter Standzeit um Ihre NE/NEM Legierungen auf Hochglanz zu polieren.

Die Übergröße garantiert ein Eindringen in die tiefsten Bereiche. Polieren sie auch Ihr PRECI-VERTIX-Gehäuse.

Wir produzieren Ihre Mini-Bürste gerne mit einem Aussen-Ø von 25mm oder wahlweise auch mit einem Aussen-Ø von 28mm.

Auch fertigen wir in diesen Durchmessern Ziegenhaar-Besatz oder Rosshaar-Besatz, welche in ihrer Festigkeit weich bzw. mittelhart sind.

Chungking-Minibürste schwarz - extra Lang

Ø 25mm

montiert 9417-25-HP
unmontiert 9417-25-UM

Ø 28mm

montiert 9417-28-HP
unmontiert 9417-28-UM

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne weitere Größen an.



Meister-Finish-Stick Point

50 x Ø 2,35mm

Direktes Einsetzen in Ihren Mikromotor.

Die Keramik-Fiber Schleifkörper sind extrem standfest und sind resistent gegen Abbrechen, Bersten oder Absplittern.

Die Keramik-Fasern werden aus 2 Richtungen gefluchtet und haben selbst an der Spitze eine hohe Schleifkraft.

Schleifen und polieren Sie effizient und dauerhaft in den kleinsten Ecken oder Vertiefungen.

Einsatzgebiet:

Gold, NE/NEM, Keramik oder jede anderen Legierung. Auch perfekt geeignet, um keramische Inlays oder deren Ränder auszudünnen.

Braun - grob

Nr. 131.5010 - 180

Blau - mittel

Nr. 131.2010 - 400

Rot - fein

Nr. 131.5010 - 1200

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne weitere Körnungen an.





Ihr CEKA PRECI-LINE Fachhändler

+49 (0) 73 61 – 9 38 7 17

+49 (0) 73 61 – 9 38 70

+49 (0) 163 – 645 77 25

SSP SCHULZ DENTAL | Schellingstraße 27 | D-73431 Aalen/ Germany
Telefon +49 (0) 73 61 / 9 38 70 | Telefax +49 (0) 73 61 / 3 20 29
ceka-preciline@ssp-schulz.de | webshop: www.schulzdental.de