

1801

PRECI-VERTIX STANDARD

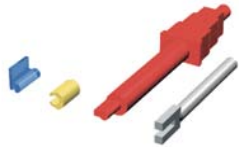
6 Matrizen inkl. Parallelhalter
6 gelbe Matrizen
1 Eindrückstift



1811

PRECI-VERTIX P

6 abgeschrägte Matrizen für eine optimale Gestaltung der Pfeiler und der Gingiva
6 gelbe Matrizen
1 Eindrückstift
1 Parallelhalter



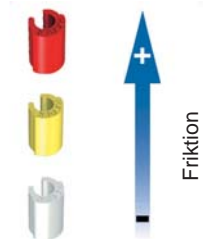
1812

PRECI-VERTIX P COMBI

2 abgeschrägte Matrizen für eine optimale Gestaltung der Pfeiler und der Gingiva
2 + 2 + 2 Matrizen
2 Kunststoffgehäuse zum Angießen
1 Eindrückstift
1 Parallelhalter



ERSATZTEILE



Normale Friktion:

1802 6 gelbe Matrizen
1802B 50 gelbe Matrizen

Reduzierte Friktion:

1805 6 weiße Matrizen
1805B 50 weiße Matrizen

Starke Friktion:

1806 6 rote Matrizen
1806B 50 rote Matrizen

Kombinationspackung:

1807 2 g + 2 r + 2 w
1807B 25 g + 15 r + 10 w

PRECI-VERTIX-KUNSTSTOFFGEHÄUSE



1808 6 Gehäuse zum Gießen
1808B 50 Gehäuse zum Gießen

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

CEKA EXTRAKORONAL
PRECI-VERTIX
PRECI-CLIX EC
PRECI-SAGIX
PRECI-52

PRECI-BAR
PRECI-HORIX
PRECI-CLIP

PRECI-PROFILE
PRECI-POST
CEKA SOL
CEKA SITE
CEKA BOND
3C-BOND
PERMA-RET
PRECI-SEP
PLASTICWAX
EXPANDO
CEKA Multi

01.
AXIALE
ATTACHMENTS

02.
EXTRAKORONALE
ATTACHMENTS

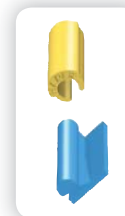
03.
PROFIL
ATTACHMENTS

SPEZIALITÄTEN

02.
EXTRAKORONALE
ATTACHMENTS

**PRECI-VERTIX®
DEUTSCH**

WWW.CKPL.EU



CEKA PRECI-LINE APP



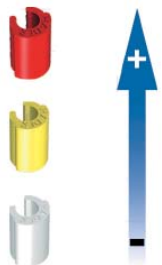
Prospekt Nr. 262.D-ed.C
© Copyright ALPHADENT NV 9/2014 · BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk
ALPHADENT NV · Mannebeekstraat 33 8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531 · E info@ckpl.eu

**CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE**

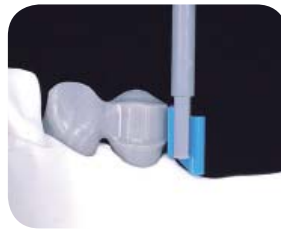
**CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE**

PRECI-VERTIX

- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Ästhetisch: selbst im Frontzahnbereich einsetzbar
- ✓ Minimale Nachsorge
- ✓ Freie Legierungswahl
- ✓ Preiswert
- ✓ Ausgezeichneter Tragekomfort
- ✓ Über 40 Jahre klinisch geprüft



PRECI-VERTIX garantiert eine dauerhafte Retention und eine ausgezeichnete laterale Stabilität. Die elastischen Matrizen sind leicht ersetzbar und erhältlich in 3 Frikktionswerten.



Parallelisieren Sie die Patrizen in den Pfeilern. Die Patrizie kann bis auf 3 mm gekürzt werden. Das Anbringen eines Schubverteilungsarms wird empfohlen. Gießen Sie und arbeiten Sie aus. Setzen Sie die gelbe Matrizie über die Patrizie und blocken Sie zum Dublieren alle untersichgehenden Stellen aus. Fertigen Sie ein Duplikatmodell an und stellen Sie die Wachsmodellation her.



Ummanteln Sie das reproduzierte Geschiebe mit Wachs. Betten Sie ein und gießen Sie. Arbeiten Sie die Prothese aus. Die sandgestrahlte Innenseite des Metallmantels darf nicht poliert werden. Kürzen Sie die Okklusalseite der Patrizie um 0,2 mm, um eine okklusale Belastung des Geschiebes zu verhindern. Drücken Sie die Matrizie mit dem Eindrückstift in den Metallmantel. Um die Matrizie zu entfernen, nehmen Sie ein spitzes Instrument und hebeln Sie sie heraus.

VERWENDUNG DES PRECI-VERTIX-GEHÄUSES EMPFOHLENE TECHNIK

Das restlos verbrennbare Kunststoffgehäuse garantiert einen guten Sitz der Matrizie und eine optimale Ästhetik.



Komplettieren Sie das Gehäuse mit der weißen Matrizie (# 1805). Passen Sie das Gehäuse der richtigen Höhe und dem Gingivaverlauf an. Der Schubverteilungsarm wird direkt am Gehäuse befestigt. Bereiten Sie das Gehäuse zur Keramik- oder Kunststoffverblendung vor. Bringen Sie Gusskanäle an und entfernen Sie die weiße Matrizie mit einem scharfen Instrument aus dem Gehäuse. Betten Sie ein und gießen Sie. Bringen Sie die Verblendung an. Befestigen Sie die Extension des Gehäuses mit Kunststoff oder Komposit am Modellguss.