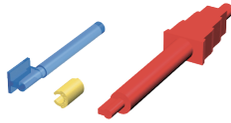


KOMPLETTE ATTACHMENTS

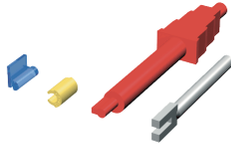
PRECI-VERTIX STANDARD # 1801

6 x 1803 Patrizie inkl. Parallelhalter*
6 x 1802 gelbe Matrizie
1 x 1804 Eindrückstift



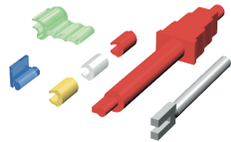
PRECI-VERTIX P #1811

6 x 1813 abgeschrägte Patrizie für eine optimale Gestaltung der Pfeiler und der Gingiva + Parallelhalter*
6 x 1802 gelbe Matrizie
1 x 1804 Eindrückstift



PRECI-VERTIX COMBI #1812

2 x 1813 abgeschrägte Patrizie für eine optimale Gestaltung der Pfeiler und der Gingiva + Parallelhalter*
2 x 1802 gelbe Matrizie
2 x 1805 weiße Matrizie
2 x 1806 rote Matrizie
2 x 1808 Kunststoffgehäuse zum Angießen
1 x 1804 Eindrückstift



*Nur zur Verwendung im Labor.

PRECI-VERTIX-MATRIZEN

# 1802 # 1802B	6 st. 50 st.	gelb	normale Friktion	
# 1805 # 1805B	6 st. 50 st.	weiß	reduzierte Friktion	
# 1806 # 1806B	6 st. 50 st.	rot	starke Friktion	
# 1807 # 1807B	2 G + 2 R + 2 W 25 G + 15 R + 10 W		Kombinations- packung	

PRECI-VERTIX-KUNSTSTOFFGEHÄUSE

Gehäuse zum Gießen. Nur zur Verwendung im Labor.

# 1808 # 1808B	6 st. 50 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-S2

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 enthaltene Produkte nicht erhitzen.
Keine nickelhaltigen Produkte benutzen im Falle einer Nickelallergie.
Die Hilfteile RE H 79 und H 35 müssen außerhalb des Mundes verwendet werden.

CE0197

Prospekt Nr. 262.DE-ed.E
© 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

CEKA
PRECI-LINE

EXTRAKORONALE
ATTACHMENTS

PRECI-VERTIX®

DEUTSCH



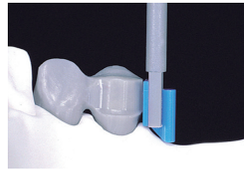
PRECI-VERTIX

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

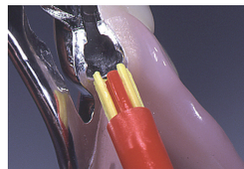


PRECI-VERTIX garantiert eine dauerhafte Retention und eine ausgezeichnete laterale Stabilität.

Die elastischen Matrizen sind leicht ersetzbar und in 3 Frikktionswerten erhältlich.



Parallelisieren Sie die Patrizen in den Pfeilern. Die Patrize kann bis auf 3 mm gekürzt werden. Das Anbringen eines Schubverteilungsarms wird empfohlen. Gießen Sie und arbeiten Sie aus. Setzen Sie die gelbe Matrice über die Patrize und blocken Sie zum Dublieren alle untersichgehenden Stellen aus. Fertigen Sie ein Duplikatmodell an und stellen Sie die Wachmodellation 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 Patrize um 0,2 mm, um eine okklusale Belastung des Geschiebes zu verhindern. Drücken Sie die Matrice mit dem Eindrückstift in den Metallmantel. Um die Matrice 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 Matrice und eine optimale Ästhetik.



Kompletieren Sie das Gehäuse mit der weißen Matrice (# 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 Matrice 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.