

WWW.CEKA-PRECILINE.COM

SWISS MADE



CEKA REVAX
CEKA
PRECI-VERTIX
PRECI-VERTIX AT
PRECI-SAGIX
PRECI-BALL
PRECI-CLIX RADICULAR
PRECI-CLIX RADICULAR RC
PRECI-CLIX AXIAL
PRECI-CLIX EXTRACORONAL
PRECI-HORIX
PRECI-BAR
PRECI-CLIP
PRECI-TUBIX/MORTIX
PRECI-POST
3C-BOND
PERMA-RET
EXPANDO
PRECI-PROFILE
CEKA SOL

Каталог

Проспект № 269.R-ed.C
Copyright© ALPHADENT NV 11/2009
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ARSEUS DENTAL
SERVING THE DENTAL PROFESSIONALS

ALPHADENT NV
Textielstraat 24
8790 Waregem, Belgium
tel +32 56 629 100
fax +32 56 629 101
e-mail: info@ceka-preciline.com

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

Ваш производитель
точных аттачменов

Каталог

Подробнее на:

WWW.CEKA-PRECILINE.COM

Спрашивайте инструкции
по применению или
загружайте их
с интернет-страницы
www.ceka-preciline.com

CEKA
ATTACHMENTS
PRECILINE

WWW.CEKA-PRECILINE.COM



- Полный каталог
- Все брошюры в PDF
- Сервис и последующий уход
- Сведения о безопасности
- Инструкции по применению
- Часто задаваемые вопросы
- Предыдущее поколение аттачменов
- ISO/CE сертификаты
- Продвижение

Право на печать принадлежит ALPHADENT NV 11/2009. Части данной брошюры не могут перепечатываться без разрешения ALPHADENT NV. Наши продукты и направления постоянно развиваются. Настоящим оставляем за собой право производить технические изменения без предварительного уведомления.

CEKA, CEKA REVAX, PRECI-LINE, PRECI-VERTIX и PRECI-HORIX являются зарегистрированными торговыми марками ALPHADENT NV.

Аттачмены CEKA®

Размер M2 (2 мм)



Пружинящая патрица M2
RE 0031

Высота: 2,7 мм
2 шт. + 2 контейнера

Размер M3 (3 мм)



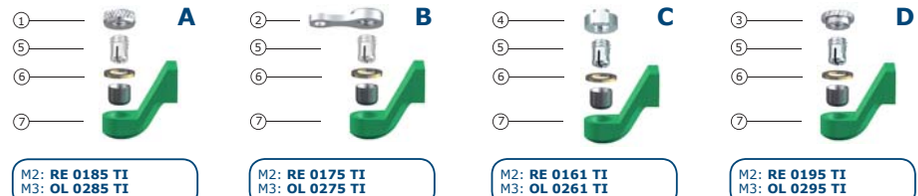
Пружинящая патрица M3
694 C

Высота: 3,15 мм
2 шт. + 2 контейнера

CEKA REVAX – ВНЕКОРОНКОВЫЙ АТТАЧМЕН ЗЕЛЕНЬЙ

M2: Высота 3,80 мм - ø 3,4 мм
M3: Высота 4,35 мм - ø 4,4 мм

Матрица фиксируется с помощью CEKA SITE. Используется с любым дентальным сплавом. Патрица устанавливается с помощью CEKA SITE (A), фиксируется в пластмассе ретенционной частью (B), припаивается с помощью CEKA SOL (C) или циркулярно фиксируется в пластмассе (D). Каждая упаковка содержит 1 аттачмен и 3 различных пластиковых профиля (30°, 45°, 60°) для возможности выбора конструкции. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.



M2: RE 0185 TI
M3: OL 0285 TI

M2: RE 0175 TI
M3: OL 0275 TI

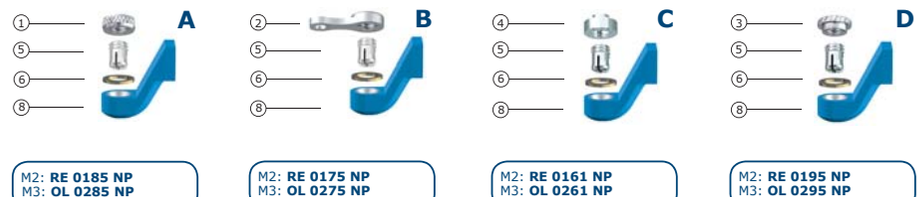
M2: RE 0161 TI
M3: OL 0261 TI

M2: RE 0195 TI
M3: OL 0295 TI

CEKA REVAX – ВНЕКОРОНКОВЫЙ АТТАЧМЕН СИНИЙ

M2: Высота 3,80 мм - ø 3,4 мм
M3: Высота 4,35 мм - ø 4,4 мм

Матрица для техники литья неблагородными сплавами. Патрица устанавливается с помощью CEKA SITE (A), фиксируется в пластмассе ретенционной частью (B), припаивается с помощью CEKA SOL (C) или циркулярно фиксируется в пластмассе (D). Каждая упаковка содержит 1 аттачмен и 3 различных пластиковых профиля (30°, 45°, 60°) для возможности выбора конструкции. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.



M2: RE 0185 NP
M3: OL 0285 NP

M2: RE 0175 NP
M3: OL 0275 NP

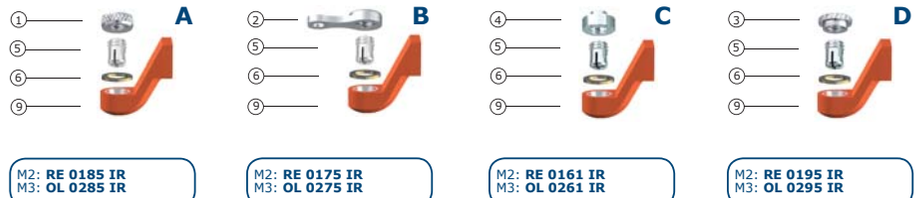
M2: RE 0161 NP
M3: OL 0261 NP

M2: RE 0195 NP
M3: OL 0295 NP

CEKA REVAX – ВНЕКОРОНКОВЫЙ АТТАЧМЕН ОРАНЖЕВЫЙ

M2: Высота 3,80 мм - ø 3,4 мм
M3: Высота 4,35 мм - ø 4,4 мм

Матрица для техники литья драгоценными сплавами. Патрица устанавливается с помощью CEKA SITE (A), фиксируется в пластмассе ретенционной частью (B), припаивается с помощью CEKA SOL (C) или циркулярно фиксируется в пластмассе (D). Каждая упаковка содержит 1 аттачмен и 3 различных пластиковых профиля (30°, 45°, 60°) для возможности выбора конструкции. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.



M2: RE 0185 IR
M3: OL 0285 IR

M2: RE 0175 IR
M3: OL 0275 IR

M2: RE 0161 IR
M3: OL 0261 IR

M2: RE 0195 IR
M3: OL 0295 IR

ПОДРОБНЕЕ НА: WWW.CEKA-PRECILINE.COM

СЕКА – AXIAL

M2: Высота 3,6 мм - ø 3,4 мм
M3: Высота 4,0 мм - ø 4,2 мм

Матрица фиксируется в пластмассовом базисе съемного протеза.

Патрица устанавливается на искусственной культе зуба: спайка с помощью СЕКА SOL FILLGRAN (A) или литые из драгоценных сплавов (B). Каждая упаковка содержит 1 аттачмен. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.



A

M2: RA 61 TI
M3: 691 TI



B

M2: RA 63 TI
M3: 693 TI

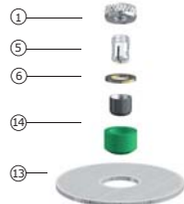
СЕКА – AXIAL & BAR

M2: Высота 3,80 мм - ø 3,4 мм
M3: Высота 4,35 мм - ø 4,4 мм

Матрица фиксируется с помощью СЕКА SITE на искусственной культе зуба или в балочной конструкции (все сплавы).

Патрица устанавливается с помощью СЕКА SITE (A) или фиксируется в пластмассе (B).

Каждая упаковка содержит 1 аттачмен. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.



A

M2: RE 0785 TI
M3: OL 0885 TI



B

M2: RE 0795 TI
M3: OL 0895 TI

СЕКА ID

M2: Высота 4,65 мм - ø 3,2 мм
M3: Высота 4,80 мм - ø 4,0 мм

Внутрикоронковая СЕКА комбинация аттачменов для техники литые драгоценными сплавами.

Прокладка толщиной 0,3 мм предотвращает действие неконтролируемых сил при работе внекоронковой матрицы.

Каждая упаковка содержит 1 аттачмен. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.

Используется с держателем для параллелогра P 9.



M2: RE 0703 IR
M3: 703 IR

СЕКА 334

Высота 4,4 мм - ø 4,3 мм

Матрица для техники литые неблагородными сплавами.

Патрица устанавливается в литой металлический каркас.

См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.



M3: OL 334 NX

2 аттачмена в упаковке



M3: OL 0234 NRP

1 аттачмен в упаковке
Включает профиль 60°

СЕКА CLASSIC

Высота 3,55 мм - ø 4,3 мм

Матрица для техники литые неблагородными сплавами (синяя), драгоценными сплавами (оранжевая) или любыми дентальными сплавами (желтая). Патрица устанавливается с помощью СЕКА SITE (A), фиксируется в пластмассе (B) или припаивается с помощью СЕКА SOL FILLGRAN (C). Каждая упаковка содержит 2 аттачмена в одном балочном профиле. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 6.



A

M3 эластичный: OL 694 RNX



B

M3 эластичный: OL 694 KSNX



C

M3 эластичный: OL 694 SNX



A

M3 эластичный: OL 694 R



B

M3 эластичный: OL 694 KS



C

M3 эластичный: OL 694 S



A

M3 эластичный: OL 694 RPR



B

M3 эластичный: OL 694 KSPR



C

M3 эластичный: OL 694 SPR

НАБОРЫ СЕКА



НАБОР ЛАБОРАТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ* # REVAX LK 3

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

СОКРАЩЕННЫЙ НАБОР ЛАБОРАТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ # REVAX RK 3

Содержит: 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

ВРАЧЕБНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ # REVAX OK 2

Содержит: 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



НОВИНКА

НАБОР ПРУЖИНЯЩИХ ПАТРИЦ M2 & M3** # REVAX SP 1

Содержит: 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

НАБОР ПРУЖИНЯЩИХ ПАТРИЦ M2 # REVAX SP 2

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

НАБОР ПРУЖИНЯЩИХ ПАТРИЦ M3 # REVAX SP 3

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

СЕКА ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ*

- 1  M2: **RE 0085**
M3: **694 AR**
Ретенционная часть для фиксации с помощью CEKA SITE. Содержит патрицу для дублирования.
Сплав TITANAX - 2 + 2 шт.
- 2  M2: **RE 0075**
M3: **694 AKS**
Ретенционная часть для фиксации в пластмассе.
Сплав TITANAX - 2 шт.
- 3  M2: **RE 0095**
M3: **694 AKS2**
Ретенционная часть для циркулярной фиксации в пластмассе.
Сплав TITANAX - 2 шт.
- 4  M2: **RE 0061**
M3: **694 AS**
Ретенционная часть для припаивания с помощью CEKA SOL.
Сплав PALLAX - 2 шт.
- НОВИНКА**  M2: **RE 0065**
M3: **694 AL**
Ретенционная часть для лазерной спайки.
ЧИСТЫЙ ТИТАН - 2 шт.
- 5  M2: **RE 0031**
M3: **694 C**
Пружинящая патрица. Используйте CEKA BOND для предотвращения раскручивания.
Сплав PALLAX - 2 шт. + 2 контейнера
-  M3: **724 C**
Жесткая пружинящая патрица. Используйте CEKA BOND для предотвращения раскручивания.
Сплав PALLAX - 2 шт.
- 6  M2: **RE 0096**
M3: **694 B**
Прокладка толщиной 0,3 мм.
INOX - 10 шт.
- 7  M2: **RE 0100 TI**
M3: **OL 0200 TI**
Матрица для фиксации с помощью CEKA SITE. Используется с любым дентальным сплавом.
Сплав TITANAX - 1 + 3 шт.
- 8  M2: **RE 0100 NP**
M3: **OL 0200 NP**
Матрица для техники литья благородными сплавами.
Сплав NOPRAX - 1 + 3 шт.
- 9  M2: **RE 0100 IR**
M3: **OL 0200 IR**
Матрица для техники литья драгоценными сплавами.
Сплав IRAX - 1 + 3 шт.
- 10  M2: **RA 0061**
M3: **691 D**
Базовое кольцо для припаивания с помощью CEKA SOL FILLIGRAN.
Сплав PALLAX - 1 шт.

- 11  M2: **RA 0063**
M3: **693 D**
Базовое кольцо для прямого литья драгоценными сплавами.
Сплав IRAX - 1 шт.
- НОВИНКА**  M2: **RA 0064**
M3: **693 DNX**
Базовое кольцо для прямого литья благородными сплавами.
Сплав NOPRAX - 1 шт.
- 12  M2: **RA 0091**
M3: **691 A**
Матрица для фиксации в пластмассе.
Сплав TITANAX - 1 шт.
- 13  M2: **RA 0055**
M3: **691 E**
Большое прокладочное кольцо для установки на искусственной культе зуба.
ЖЕСТЯНАЯ ФОЛЬГА - 1 шт.
- 14  M2: **RE 0700 TI**
M3: **OL 0800 TI**
Матрица для фиксации с помощью CEKA SITE на искусственной культе зуба или в балочной конструкции.
Сплав TITANAX - 1 + 1 шт.
- 15  M3: **OL 694 DNX**
Матрица для техники литья благородными сплавами.
Сплав NOPRAX - 1 шт.
- 16  M3: **OL 694 D**
Матрица для техники литья драгоценными сплавами.
Сплав IRAX - 1 шт.
- 17  M3: **OL 694 DPR**
Матрица для техники литья любыми дентальными сплавами.
Сплав PLATIRAX - 1 шт.
- 18  M3: **334 A**
Ретенционная гайка для 334 C.
Сплав TITANAX - 1 шт.
- 19  M3: **334 C**
Патрица аттачмена 334 для вкручивания.
Сплав PALLAX - 1 шт.
- 20  M3: **334 F**
Выгорающее пластиковое кольцо.
1 шт.
- 21  M2: **RE 0083 IR**
M3: **703 A**
Ретенционная часть аттачмена CEKA ID для припаивания с помощью CEKA SOL.
Сплав IRAX - 1 шт.
- 22  M2: **RE 0053 IR**
M3: **703 D**
Матрица аттачмена CEKA ID для техники литья драгоценными сплавами.
Сплав IRAX - 1 шт.

ПАТРИЦЫ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА*

-  Патрица размера M2 (сплав PALLAX) с увеличенной головкой, ø 1,95 мм
RE 0031 195 2 шт.
-  Патрица размера M2 (покрытый золотом сплав PALLAX) Экстра-длина (на 0,3 мм длиннее)
RE 0031 L 2 шт.
-  Патрица размера M3 (сплав PALLAX) с увеличенной головкой, ø 1,95 мм, 2,02 мм, 2,09 мм
694 C/195 2 шт.
694 C/202 2 шт.
694 C/209 2 шт.
-  Патрица размера M3 (сплав PALLAX) с увеличенной головкой, ø 1,95 мм, 2,02 мм, 2,09 мм
694 C/L 2 шт.
-  Жесткая патрица размера M3 (сплав PALLAX) с увеличенной головкой, ø 1,95 мм, 2,02 мм, 2,09 мм
724 C/195 2 шт.
724 C/202 2 шт.
724 C/209 2 шт.
-  Диски для создания места размер M3 (сплав PALLAX) для увеличения длины патрицы. Используйте вместе не более 5 дисков и CEKA BOND.
AF 69 толщина 0,05 мм 10 шт.

Патрицы предыдущего поколения по-прежнему доступны.
См. отдельный проспект № 98 или www.ceka-preciline.com.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ РАЗМЕР M2 И M3

-  M2 & M3: **RE H 5**
Лабораторный ключ
-  M2 & M3: **A 1**
Инструмент для активации и отвертка
-  M2 & M3: **RE H 79**
Инструмент для снижения ретенции
-  M2 & M3: **H 30**
Набор из 4-х профилей для определения диаметра матриц
- CEKA SITE**
CEKA BOND
См. страницу 18.
-  M2 & M3: **P 8**
Держатель матриц TITANAX для параллелометра и пескоструйной обработки
-  M2 & M3: **RE P 2/5**
Держатель матриц для параллелометра
-  M2 & M3: **RE H 20**
Алмазный бор для техники бондинга
2 шт.
-  M2 & M3: **RE H 10**
Твердосплавный бор с гладким ограничителем для металлического рукава
-  M2 & M3: **P 9**
Держатель матриц для CEKA ID

АКСЕССУАРЫ РАЗМЕР M2 ИЛИ M3

-  M2: **RE P 7**
M3: **P 7**
Держатель зеленых контейнеров для матриц для параллелометра
-  M2: **RE P 4**
M3: **P 4**
Держатель базового кольца для параллелометра
-  M2: **RE H 2** 2 шт.
M3: **H 2** 2 шт.
Оптический инструмент для осевых аттачменов, используется с (RE) H 14
-  M2: **RE H 14** 2 + 2 шт.
M3: **H 14** 2 + 2 шт.
Оптический инструмент для матриц, используется с патрицей, прокладкой и (RE) H 13. Комбинируется также с (RE) H 2.
-  M2: **RE H 13** 2 шт.
M3: **H 13** 2 шт.
Аналог матрицы для починки и перебазировки
-  M2: **RE H 1** 2 шт.
M3: **H 1** 2 шт.
Копия патрицы с прокладочным кольцом
-  M2: **RE H 16** 2 шт.
M3: **H 16** 2 шт.
Аксессуары для припаивания внекоронковых ретенционных частей
- M2: **RE H 4** 2 шт.
M3: **H 4** 2 шт.
Аксессуары для припаивания базового кольца
- НОВИНКА** M2: **RE H 17** 2 шт.
M3: **H 17** 2 шт.
Колпачок из сплава TITANAX для защиты резьбы базового кольца

* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 19.

PRECI-VERTIX®

Внекоронковый аттачмен с выгорающей пластиковой матрицей. Эластичные матрицы легко заменяются и доступны в трех ретенционных вариантах. PRECI-VERTIX легко устанавливается и нуждается в минимальном уходе. Данный аттачмен обеспечивает комфорт пациента и может использоваться во фронтальном отделе для оптимальной эстетики. Может отливаться из любого дентального сплава. Все необходимые инструменты в наличии. Более 40 лет клинического применения.



PRECI-VERTIX STANDARD
1801 **НАБОР**
6 матриц с держателем
6 желтых матриц
1 инструмент для установки

PRECI-VERTIX P
1811 **НАБОР**
2 матрицы с углом для лучшей адаптации к тканям
6 желтых матриц
1 держатель для параллелометра
1 инструмент для установки

PRECI-VERTIX P COMBI
1812 **НАБОР**
2 матрицы с углом для лучшей адаптации к тканям
2 + 2 + 2 матрицы
2 контейнера для матрицы
1 держатель для параллелометра
1 инструмент для установки

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ* И АКСЕССУАРЫ

МАТРИЦА PRECI-VERTIX
Полипропилен
Высота: 5 мм (может обрезаться) – ø 3,3 мм
Доступна в трех ретенционных вариантах:

Нормальная ретенция	
# 1802 желтая	6 шт.
# 1802B желтая	50 шт.
Пониженная ретенция	
# 1805 белая	6 шт.
# 1805B белая	50 шт.
Повышенная ретенция	
# 1806 красная	6 шт.
# 1806B красная	50 шт.
Комбинированная упаковка	
# 1807	2 + 2 + 2 шт.



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МАТРИЦЫ PRECI-VERTIX
Тонкий пластиковый контейнер для матрицы для использования в процессе литья и для техник припайки, бондинга и фиксации в пластмассе. Длина может изменяться соответственно длине матрицы. Контейнер устанавливается с белой матрицей, которая в последующем заменяется окончательной матрицей. Обработайте внутреннюю поверхность контейнера грубым оксидом алюминия.
Высота: 7 мм - Длина: 12 мм
Высота вытянутой части: 5 мм - ø 4,1 мм

# 1808	6 шт.
# 1808B	50 шт.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ PRECI-VERTIX
Двусторонний инструмент для установки 3-х типов матриц
1804 1 шт.

АНАЛОГ ПАТРИЦЫ PRECI-VERTIX
Латунный аналог матрицы, для починки или создания нового протеза.
Высота: 9 мм - ø 1,8 мм
1819 2 шт.



ПАТРИЦА PRECI-VERTIX STANDARD
Патрица с держателем для параллелометра. После установки срежьте держатель горячим инструментом. Отливается из любого твердого сплава. После литья закруглите окклюзионную часть матрицы.
Высота: 5,9 мм (может быть уменьшена до 3 мм) - ø 1,8 мм
1803 6 шт.
1803B 50 шт.

ПАТРИЦА PRECI-VERTIX P
Патрица с углом 45° для наилучшей адаптации к тканям периодонта. Отливается из любого твердого сплава. После литья закруглите окклюзионную часть матрицы.
Высота: 5,9 мм (может быть уменьшена до 3 мм) - ø 1,8 мм
1813 6 шт. + держатель для параллелометра
1813B 50 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-VERTIX
Металлический держатель для параллелометра для использования с матрицей PRECI-VERTIX P и AT.
Ширина паза: 1,1 мм
ø держателя: 2,35 мм
1845 1 шт.



PRECI-VERTIX® AT

Высота 4,4 мм - ø 2,6 мм

Внекоронковый скользящий аттачмен. Движения титановой матрицы могут регулироваться с помощью винта и пластиковой подвижной части. Хорошая латеральная стабилизация. Поставляется с матрицей для дублирования для последующей фиксации с помощью CEKA SITE (матрицы) и с держателем для параллелометра.



PRECI-VERTIX AT K
1820 **НАБОР**
1 выгорающая пластиковая матрица
1 титановая матрица с винтом и подвижной частью
1 матрица для дублирования
1 держатель для параллелометра



PRECI-VERTIX AT M
1821 **НАБОР**
1 матрица для литья из драгоценных сплавов
1 титановая матрица с винтом и подвижной частью
1 матрица для дублирования
1 держатель для параллелометра

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ* И АКСЕССУАРЫ



МАТРИЦА ДЛЯ ДУБЛИРОВАНИЯ PRECI-VERTIX AT
Пластиковая матрица для дублирования перед изготовлением огнеупорной модели для последующего литья металлического каркаса и фиксации с помощью CEKA SITE.
Высота: 4,5 мм - Длина: 6,1 мм
Ширина: 3,1 мм
1827 6 шт.



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-VERTIX
Соответствующий металлический держатель для использования с PRECI-VERTIX AT и P.
Ширина паза: 1,1 мм
ø держателя: 2,35 мм
1845 1 шт.



МАТРИЦА PRECI-VERTIX AT
Матрица из сплава TITANAX с винтом и подвижной частью. Может быть уменьшена на 1 мм со стороны мягких тканей.
Высота: 4,4 мм - Длина: 6 мм
Ширина: 2,6 мм
1826 1 шт.



ОТВЕРТКА PRECI-VERTIX AT
Стерилизуемая отвертка для активации винта.
Рабочая часть: 0,3 мм - Общая длина: 30 мм
Длина ручки: 17,5 мм - ø 1,1 мм
1829 1 шт.



АКТИВИРУЮЩИЙ ВИНТ PRECI-VERTIX AT
Винт из сплава TITANAX для активации подвижной части.
Высота: 3 мм - Паз: 0,3 мм - M 1,4
1828 1 шт.



АНАЛОГ ПАТРИЦЫ PRECI-VERTIX AT
Латунный аналог матрицы, для починки или создания нового протеза.
Высота: 9 мм - ø 1,8 мм
1819 2 шт.



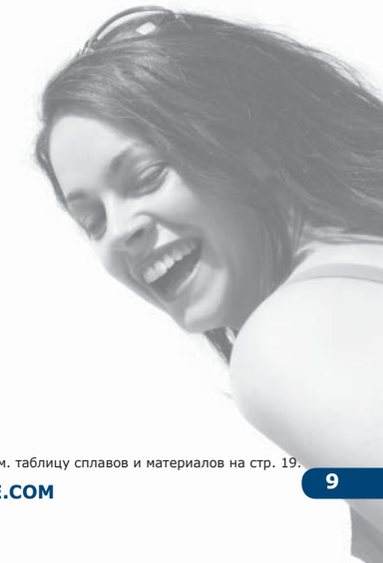
ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ PRECI-VERTIX AT
Съемная пластиковая подвижная часть. Желтая для нормальной ретенции. Красная для повышенной ретенции. Ацеталь Гомополимер - Высота: 3,75 мм
1822 желтая 6 шт.
1822R красная 6 шт.



ПАТРИЦА PRECI-VERTIX AT K
Выгорающая пластиковая матрица. Может быть уменьшена на 1 мм со стороны мягких тканей. Отливается из любого твердого сплава.
Высота: 4 мм - ø 1,78 мм
1824 6 шт.



ПАТРИЦА PRECI-VERTIX AT M
Патрица из сплава IFAH для прямого литья из драгоценных сплавов. Может быть уменьшена на 1 мм со стороны мягких тканей.
Высота: 4 мм - ø 1,78 мм
1823 1 шт.



PRECI-SAGIX

Уменьшенный: Высота 3,1 мм - ø 3,1 мм
Стандартный: Высота 4,1 мм - ø 4,2 мм

Сакитальный шариковый аттачмен с сегментированной матрицей для частичных съемных протезов и имплантов. Заменяемые пластиковые матрицы с тремя уровнями ретенции, могут устанавливаться непосредственно в каркас. Патрица из пластика для лития из любого твердого сплава, патрица из металла для лития из недорогих сплавов, или патрица для винчивания в базовое кольцо для лития драгоценными сплавами. PRECI-SAGIX доступна с шариками двух размеров: Уменьшенный 1,7 мм и Стандартный 2,2 мм.

НОВИНКА

PATENTED



PRECI-SAGIX СТАРТОВЫЙ НАБОР P

Стартовый набор с **пластиковыми матрицами**, необходимыми инструментами и матрицами с различными уровнями ретенции в 2-х размерах: Уменьшенный 1,7 и Стандартный 2,2. Патрица отливается из любого твердого стоматологического сплава.

Набор из 22 элементов:

- 2 + 2 отливаемые **пластиковые** матрицы
- 2 + 2 желтые матрицы (нормальная ретенция)
- 2 + 2 белые матрицы (сниженная ретенция)
- 2 + 2 красные матрицы (повышенная ретенция)
- 2 + 2 дублирующие/рабочие матрицы
- 1 универсальный держатель для параллелометра
- 1 универсальный инструмент для установки

Набор с **отливаемыми матрицами:** # 1301

PRECI-SAGIX СТАРТОВЫЙ НАБОР M

Стартовый набор с **литыми матрицами из сплава NOPRAX**, необходимыми инструментами и матрицами с различными уровнями ретенции в 2-х размерах: Уменьшенный 1,7 и Стандартный 2,2. Для лития из недорогих сплавов.

Набор из 22 элементов:

- 2 + 2 литые матрицы из сплава **NOPRAX**
- 2 + 2 желтые матрицы (нормальная ретенция)
- 2 + 2 белые матрицы (сниженная ретенция)
- 2 + 2 красные матрицы (повышенная ретенция)
- 2 + 2 дублирующие/рабочие матрицы
- 1 универсальный держатель для параллелометра
- 1 универсальный инструмент для установки

Набор с **литыми матрицами:** # 1303

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ* И АКСЕССУАРЫ

МАТРИЦА PRECI-SAGIX

Полиацеталь

Уменьшенный 1,7: Высота: 3,1 мм - ø 3,1 мм
Желтые - нормальная ретенция:

1311 6 шт. # 1311B 50 шт.

Белые - сниженная ретенция:

1312 6 шт. # 1312B 50 шт.

Красные - повышенная ретенция:

1313 6 шт. # 1313B 50 шт.

Комбинированная упаковка:

1314 2 + 2 + 2 шт.

Стандартный 2,2: Высота: 4,1 мм - ø 4,2 мм
Желтые - нормальная ретенция:

1361 6 шт. # 1361B 50 шт.

Белые - сниженная ретенция:

1362 6 шт. # 1362B 50 шт.

Красные - повышенная ретенция:

1363 6 шт. # 1363B 50 шт.

Комбинированная упаковка:

1364 2 + 2 + 2 шт.

ДУБЛИРУЮЩАЯ/РАБОЧАЯ МАТРИЦА PRECI-SAGIX

Уменьшенный 1,7:

1316 6 шт. # 1316B 50 шт.

Стандартный 2,2:

1366 6 шт. # 1366B 50 шт.

ПАТРИЦА P PRECI-SAGIX

Отливаемая сферическая пластиковая патрица. Отливается из твердого дентального сплава.

Уменьшенный 1,7:

1321 6 шт. # 1321B 50 шт.

Стандартный 2,2:

1371 6 шт. # 1371B 50 шт.

ПАТРИЦА M PRECI-SAGIX

Патрица из сплава NOPRAX для техники лития драгоценными сплавами.

Уменьшенный 1,7:

1322 2 шт. # 1322B 20 шт.

Стандартный 2,2:

1372 2 шт. # 1372B 20 шт.

ПАТРИЦА V PRECI-SAGIX

Стандартная патрица из сплава NOPRAX ø 2,2 мм с резьбой M2 и внутренним пазом 0,9 мм.

Используйте отвертку IMP-XS-042.

1373 1 шт.

БАЗОВОЕ КОЛЬЦО PRECI-SAGIX

Для техники лития из сплава IRAX (при работе с драгоценными сплавами) или NOPRAX (при работе с недорогими сплавами). M2 резьба для # 1373 стандартной патрицы ø 2,2 мм.

RA 0063 СПЛАВ IRAX 1 шт.

RA 0064 СПЛАВ NOPRAX 1 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ ПАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-SAGIX

Универсальный держатель для патриц PRECI-SAGIX для ø 1,7 и 2,2

1300 P 1 шт.

ОТВЕРТКА PRECI-SAGIX ДЛЯ ВКРУЧИВАЮЩИХСЯ ПАТРИЦ

Общая длина: 26 мм - Внешний паз: 0,9 мм

IMP-XS-042 1 шт.

СЕКА BOND

Анаэробный адгезив, который предотвращает выкручивание патрицы. Патрицу можно выкрутить, используя отвертку IMP-XS-042.

CB1 5 мл

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ PRECI-SAGIX

Универсальный инструмент для установки матриц PRECI-SAGIX

1323 для ø 1,7 и 2,2 1 шт.

PLASTICWAX 8° ПРОФИЛИ

Высота: 4,5 мм - Длина: 60 мм
Ширина у верхушки: 1,9 мм / у основания: 2,8 мм

IMP-CK-014 4 шт.

АНАЛОГ PRECI-SAGIX

Модельный аналог патрицы

1331 для ø 1,7 2 шт.

1381 для ø 2,2 2 шт.

PRECI-BALL

Высота 3,55 мм - 4,35 мм
ø 3,5 мм

Эластичный регулируемый шариковый аттачмен. Диаметр 2,25 мм делает PRECI-BALL совместимым с большинством систем имплантов. Патрица может припаиваться, вкручиваться или отливаться. Матрица доступна из сплава золота или из титана. См. страницу 12, отдельные компоненты.



PRECI-BALL STANDARD OR/OR # 1201

Золотая матрица для фиксации в акриле и золотая патрица для припаивания с помощью CEKA SOL FILIGRAN на опорных культевых вкладках



PRECI-BALL STANDARD TI/PA # 1203

Титановая матрица для фиксации в пластмассе и патрица из палладия для припаивания с помощью CEKA SOL FILIGRAN на опорных культевых вкладках



PRECI-BALL PC # 1205

Титановая матрица для фиксации в акриле и выгорающая пластиковая патрица для последующего лития



PRECI-BALL CV # 1206

Золотая матрица для фиксации в акриле и титановая патрица с тупоугольным базовым кольцом для прямого лития из драгоценных сплавов

PRECI-CLIX RADICULAR

Шариковый аттачмен, который устанавливается непосредственно в кабинете врача, для пластмассовых протезов с заменяемыми пластиковыми матрицами с тремя уровнями ретенции.

Матрица может устанавливаться в пластмассе или непосредственно в каркасе.

Титановый штифт доступен в двух вариантах: в виде цельной конструкции со сферической патрицей либо со съемной патрицей. См. страницу 12, отдельные компоненты.



PRECI-CLIX RTI # 1291

Контейнер для установки матрицы в пластмассе. Центрируемый титановый штифт с вкручивающейся титановой патрицей.



PRECI-CLIX RP # 1292

Заменяемая пластиковая матрица и матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Центрируемый титановый штифт с вкручивающейся титановой патрицей.



PRECI-CLIX RCT # 1293

Контейнер для установки матрицы в пластмассе. Центрируемый титановый штифт с титановой патрицей.



PRECI-CLIX RCP # 1294

Заменяемая пластиковая матрица и матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Центрируемый титановый штифт с титановой патрицей.



ВРАЧЕБНЫЙ НАБОР PRECI-CLIX

1297

Содержит 2 корневых шариковых аттачмена PRECI-CLIX RTI, все необходимые аксессуары и запасные элементы.

Набор:

- 2 x 1291 корневой шариковый аттачмен PRECI-CLIX RTI
- 1 x 1226 комплект из 3-х боров
- 1 x 1222 инструмент для установки
- 1 x IMP-XS-042 отвертка
- 1 x RE H 2 оптический инструмент (2 шт.)
- 1 x RE H 14 модельный аналог (2 шт.)
- 1 x 1234 заменяемые матрицы (3 x 2 шт.)
- 1 x CEKA BOND анаэробная паста для предотвращения раскручивания патрицы

НОВИНКА



ВРАЧЕБНЫЙ НАБОР PRECI-CLIX RCT

1297

Содержит 2 корневых шариковых аттачмена PRECI-CLIX RCT, все необходимые аксессуары и запасные элементы.

Набор:

- 2 x 1293 корневой шариковый аттачмен PRECI-CLIX RCT
- 1 x 1226 комплект из 3-х боров
- 1 x 1222 инструмент для установки
- 1 x 1201 D аналог патрицы PRECI-CLIX
- 1 x 1234 заменяемые матрицы (3 x 2 шт.)

* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 19.

PRECİ-CLIX AXIAL

Высота 3,4 мм - 4,1 мм
ø 3,55 мм - 4 мм

Осевой шариковый аттачмен для пластмассовых протезов с заменяемыми пластиковыми матрицами с тремя уровнями ретенции. Матрица может устанавливаться в пластмассе или непосредственно в каркасе. Матрица может устанавливаться или отливаться из любого твердого сплава.



PRECİ-CLIX ATI # 1251
Контейнер для установки матрицы в пластмассе. Пластиковая матрица для установки на опорной культевой вкладке. Отливается из любого твердого сплава.

PRECİ-CLIX AP # 1252
Матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Пластиковая матрица для установки на опорной культевой вкладке. Отливается из любого твердого сплава.

PRECİ-CLIX CV # 1261
Контейнер для матрицы для установки в пластмассе. Съемная титановая матрица с туповершинным базовым кольцом для литья драгоценными сплавами.

PRECİ-CLIX EXTRACORONAL

Высота 5,1 мм - 5,3 мм
ø 3,4 мм

Безопасный для периодонта шариковый аттачмен для внекоронковых и балочных конструкций с заменяемыми пластиковыми матрицами с тремя уровнями ретенции. Матрица может устанавливаться в пластмассу или непосредственно в каркас. Матрица может фиксироваться в предварительно изготовленном профиле с помощью CEKA SITE, а также как резьбовой компонент или как выгорающий компонент, который отливается из любого твердого сплава. 1 аттачмен включает 4 профиля для матрицы в упаковке.



PRECİ-CLIX TI-TI # 1271
Титановый контейнер для установки в пластмассе. Титановая матрица для цементирования в профиле.

PRECİ-CLIX TI-V # 1276
Титановый контейнер для установки в пластмассе. Съемная титановая матрица и цементируемая резьбовая вкладка.

PRECİ-CLIX TI-P # 1281
Титановый контейнер для установки в пластмассе. Пластиковая матрица для установки в профиле и последующего литья из любого твердого сплава.



PRECİ-CLIX P-TI # 1272
Матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Титановая матрица для цементирования в профиле.



PRECİ-CLIX P-V # 1277
Матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Съемная титановая матрица и цементируемая резьбовая вкладка.



PRECİ-CLIX P-P # 1282
Матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Пластиковая матрица для установки в профиле и последующего литья из любого твердого сплава.

PRECİ-BALL/CLIX - ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ* И АКСЕССУАРЫ

МАТРИЦА PRECI-BALL
Матрица из сплава TITANAX или ORAX для фиксации в пластмассе.

Высота: 2,8 мм - ø 3 мм
1205 A СПЛАВ TITANAX 1 шт.
1205 AB СПЛАВ TITANAX 20 шт.
1201 A СПЛАВ ORAX 1 шт.
1201 AB СПЛАВ ORAX 20 шт.
1201 B ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1 шт.

БОЛЬШОЕ ПРОКЛАДНОЕ КОЛЬЦО PRECI-BALL/CLIX
Жесткая фольга - Толщина: 0,4 мм - ø 14 мм
1201 E 1 шт.

КОНТЕЙНЕР PRECI-CLIX
Контейнер для матрицы из титанового сплава, покрытого оксидной пленкой, для установки в пластмассовом протезе. Высота: 2,65 мм - ø 4 мм
1235 6 шт.
1235B 50 шт.

МАТРИЦА PRECI-CLIX
Полиацеталь - Высота: 2,65 мм - ø 3,55 мм
Нормальная ретенция:
1231 желтая 6 шт.
1231B желтая 50 шт.
Пониженная ретенция:
1232 белая 6 шт.
1232B белая 50 шт.
Повышенная ретенция:
1233 красная 6 шт.
1233B красная 50 шт.
Комбинированная упаковка:
1234 2 + 2 + 2 шт.

МАТРИЦА ДЛЯ ДУБЛИРОВАНИЯ PRECI-CLIX
Пластиковая матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Нет необходимости в прокладке. Высота: 2,8 мм - ø 3,55 мм
1236 6 шт.

РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА PRECI-CLIX
Эластичная прокладка, размещаемая между матрицей и матрицей во время изготовления протеза. Резина - Высота: 0,7 мм - ø 1,8 мм
1251 B 6 шт.

РЕЗЬБОВАЯ ВКЛАДКА PRECI-CLIX TI M2
Резьбовая вкладка из сплава TITANAX для фиксации с помощью CEKA SITE. Для установки матрицы V PRECI-CLIX 1206 C. Высота: 1,9 мм - ø 2,3 мм
RE 4600 TI 1 шт.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ МАТРИЦЫ PRECI-CLIX
4 выгорающих пластиковых профиля для матриц для внекоронковых и балочных конструкций. Адаптируются по форме и высоте. Внутренний ø: 2,35 мм - Наружный ø: 3,4 мм
RE 04 TI 1 x 0°, 1 x 30°, 1 x 45°, 1 x 60°

ШТИФТ PRECI-CLIX
Цементируемый штифт из сплава TITANAX с резьбой в основании для вставки матрицы V PRECI-CLIX 1206 C или с шариковым аттачменом. Длина штифта: 7 мм (может уменьшаться) - ø 1,35 мм ø основания: 3,4 мм - Резьба: M2 - ø шарика: 2,25 мм
1291 C с резьбой 1 шт.
1293 C с шариком 1 шт.

НАБОР БОРОВ PRECI-CLIX-R
Набор из 3-х калиброванных боров для создания правильного угла. Используется для препарирования канала перед цементировкой штифта PRECI-CLIX.

1226 Набор: 1 бор для предварительной обработки, 1 бор для обработки полостей, 1 точный бор
1227 1 бор для предварительной обработки
1228 1 бор для обработки полостей
1229 1 точный бор

МАТРИЦА PRECI-BALL
Сферическая матрица из сплава ORAX (желтая) или PALLAX (белая) для припаивания с помощью CEKA SOL FILIGRAN
Высота: 2,43 мм - ø 2,25 мм - ø основания: 3,2 мм
1201 C СПЛАВ ORAX 1 шт.
1203 C СПЛАВ PALLAX 1 шт.

МАТРИЦА PA PRECI-BALL/CLIX
Сферическая выгорающая пластиковая матрица для установки на опорной культевой вкладке и последующего литья.
Высота: 2,4 мм - ø 2,25 мм - ø основания: 3,2 мм
1205 C 1 шт.
1205 CB 50 шт.

МАТРИЦА V И V LONG PRECI-BALL/CLIX
Сферическая заменяемая матрица из сплава TITANAX для установки в базовое кольцо M2 на опорной культевой вкладке.
Высота матрицы V: 3,05 мм, V long: 3,35 мм ø 2,25 мм - Резьба: M2 - Внутренний паз: 0,9 мм
1206 C 1 шт.
1206 CL 0,3 мм Экстра-длина 1 шт.

БАЗОВОЕ КОЛЬЦО PRECI-BALL/CLIX
Базовое кольцо M2 из туповершинного сплава IRAX или сплава NOPRAX для соединения с матрицей V PRECI-CLIX 1206 C. Для прямого литья или припаивания.
Высота: 1,3 мм - ø 3,4 мм - Резьба: M2
RA 0063 СПЛАВ IRAX 1 шт.
RA 0064 СПЛАВ NOPRAX 1 шт.

МАТРИЦА PE PRECI-CLIX
Сферическая пластиковая матрица для установки на опорной культевой вкладке и последующего литья.
Высота: 3,95 мм - ø 2,25 мм
1281 C 1 шт.

МАТРИЦА TI PRECI-CLIX
Сферическая титановая матрица для цементирования в литом профиле. Используйте CEKA SITE. Высота: 3,95 мм - ø 2,25 мм
1271 C 1 шт.

ОТТИСКОЙ ИНСТРУМЕНТ M2
Инструмент для снятия оттисков и цементировки, устанавливается в штифт для кольца.
Общая высота: 7 мм - Резьба: M2
RE H 2 2 шт.

МОДЕЛЬНЫЙ АНАЛОГ M2
Модельный аналог для основания штифта/для кольца. Используется с RE H 2 и с матрицей.
Общая высота: 6 мм - Резьба: M2
RE H 14 2 шт.

БОР PRECI-BALL/CLIX
Бор для обработки матрицы PA PRECI-BALL/CLIX 1205 C и матрицы PE PRECI-CLIX 1281 C.
1230 2 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-BALL/CLIX
Регулируемый держатель матрицы.
ø 2,35 мм
1201 P 1 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-BALL/CLIX
Регулируемый держатель матрицы. Используется с расходящимися матрицами.
ø 2,35 мм
1211 P 1 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОГО КОЛЬЦА PRECI-BALL/CLIX
Металлический держатель для кольца M2 для параллелометра.
ø 2,35 мм - Резьба: M2
RE P 4 1 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-CLIX
Держатель для установки профилей RE 04 TI для параллелометра. ø 2,35 мм
RE P 7 1 шт.

ОТВЕРТКА PRECI-BALL/CLIX ДЛЯ МАТРИЦ С РЕЗЬБОЙ
Рабочая часть: 0,9 мм - Длина: 26 мм
IMP-XS-042 1 шт.

АНАЛОГ МАТРИЦЫ PRECI-BALL/CLIX
Аналог матрицы для рабочей модели, содержит резиновую прокладку.
1201 D 2 шт. + 2 резиновых прокладки

АКТИВИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ PRECI-BALL
Активирующий инструмент для сжатия сегментов PRECI-BALL.
1220 1 шт.

ДЕЗАКТИВИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ PRECI-BALL
Деактивирующий инструмент для расширения сегментов PRECI-BALL.
1221 1 шт.

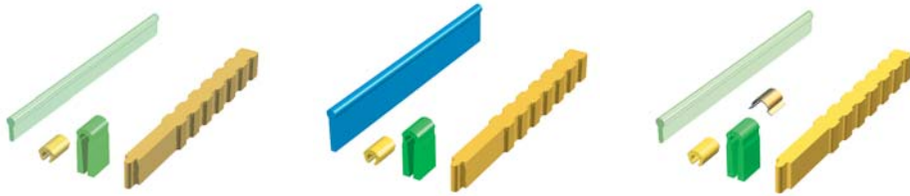
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАТРИЦЫ PRECI-CLIX
Инструмент для установки пластиковых матриц. Общая высота: 67,5 мм
1222 1 шт.

ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК PRECI-BALL/CLIX
Колпачок из сплава TITANAX для защиты резьбы базового кольца. ø 3 мм - Резьба: M2
RE H 17 2 шт.

CEKA SITE CEKA BOND
См. страницу 18.

PRECI-HORIX®

Выгорающая пластиковая заготовка с эластичными пластиковыми матрицами.
Балочный аттачмен дает возможность ротационного и небольшого вертикального перемещения при компрессии пластиковых матриц.
Матрицы легко заменяются и доступны в трех ретенционных вариантах.



PRECI-HORIX STANDARD

1701 НАБОР
2 пластиковые балочные заготовки
2 желтых матриц
6 вспомогательных матриц
1 инструмент для установки

PRECI-HORIX PLASTICWAX

1731 НАБОР
2 заготовки из воска PLASTICWAX
6 желтых матриц
6 вспомогательных матриц
1 инструмент для установки

PRECI-HORIX COMBI

1741 НАБОР
1 пластиковая балочная заготовка
2 желтые матрицы
2 вспомогательные матрицы
2 металлических контейнера
1 инструмент для установки

Отдельные компоненты* и аксессуары

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНТЕЙНЕР PRECI-HORIX

Ультратонкий контейнер из нержавеющей стали, покрытый слоем нитрата титана (золотистого цвета) для лучшей посадки матриц в протезе. Контейнер устанавливается в пластмассе до полимеризации (вместе со вспомогательной матрицей). Не припаивать!
Длина: 5 мм - Ширина: 5 мм
Толщина: 0,2 мм

1706 6 шт.
1706B 50 шт.

МАТРИЦА PRECI-HORIX

Полипропилен
Высота: 2,87 мм - Длина: 5 мм - ø 3,3 мм
Доступна в трех ретенционных вариантах:

Нормальная ретенция
1802 желтая 6 шт.
1802B желтая 50 шт.
Пониженная ретенция
1805 белая 6 шт.
1805B белая 50 шт.
Повышенная ретенция
1806 красная 6 шт.
1806B красная 50 шт.
Комбинированная упаковка
1807 2 + 2 + 2 шт.

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ МАТРИЦА PRECI-HORIX

Адаптируйте вспомогательную пластиковую матрицу к пластиковой балочной заготовке перед полимеризацией.

Длина: 5 мм (может подогнаться под высоту балки)
1703 6 шт.
1703B 50 шт.

СНИЖЕННАЯ
ВЫСОТА

ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГОТОВКА PRECI-HORIX

Выгорающая пластиковая балочная заготовка, длину которой можно изменять. Отливается из любого твердого сплава.
Высота заготовки: 4 мм - Длина: 50 мм
ø 1,8 мм

1704 6 шт.
1704B 50 шт.

ЗАГОТОВКА PRECI-HORIX PLASTICWAX

Балочная заготовка из воска PLASTICWAX, длину которой можно изменять. Идеальна для использования с быстро отверждаемыми паковочными материалами. Отливается из любого твердого сплава.

Высота заготовки: 8,25 мм (может быть уменьшена до 3 мм)
Длина: 50 мм - ø 1,8 мм
1734 4 шт.
1734B 50 шт.

АНАЛОГ ЗАГОТОВКИ PRECI-HORIX

Пластиковый аналог заготовки для рабочей модели, используется в случае починки и перебазировки или при создании нового протеза.

Высота: 8,25 мм - Длина: 50 мм
ø 1,8 мм
1707 2 шт.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВСТАВКИ PRECI-HORIX

Инструмент для вставки 3-х типов матриц
1705 2 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-HORIX

Держатель балочной заготовки для параллелометра. Идеален для правильной установки нескольких частей заготовки.
ø 2,35 мм

1708 1 шт.

PRECI-BAR

Балочный аттачмен, представленный в двух размерах: Стандартный и Уменьшенный.
Матрица может быть жесткой (U-форма) или эластичной (овальная форма). Матрицы 3-х видов из разных сплавов.
Балки из сплава золота или сплава палладия, могут припаиваться с помощью СЕКА SOL FLICGRAN (желтый) или СЕКА SOL W (белый), или отливаться (выгорающий пластик). Металлическая балка доступна в 2-х длинах: 50 мм и 200 мм.

Уменьшенные балки

Высота: 2,3 мм
Ширина: 1,6 мм

ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ УМЕНЬШЕННАЯ БАЛКА СПЛАВ ORAX*
1103/B/OR 50 мм
1103/BL/OR 200 мм

ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ УМЕНЬШЕННАЯ БАЛКА СПЛАВ PALLAX*
1103/B/PA 50 мм
1103/BL/PA 200 мм

ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ УМЕНЬШЕННАЯ БАЛКА
1012/B 4 x 50 мм

Уменьшенные матрицы

Высота: 2,8 мм
Ширина: 4 мм

УМЕНЬШЕННАЯ МАТРИЦА СПЛАВ ORAX*
1102/H/MR/OR 50 мм

УМЕНЬШЕННАЯ МАТРИЦА СПЛАВ PALLAX*
1102/H/MR/PA 50 мм

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ* УМЕНЬШЕННАЯ МАТРИЦА
1102/H/MR/IN 50 мм

Стандартные балки

Высота: 3 мм
Ширина: 2,2 мм

ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА СПЛАВ ORAX*
1101/B/OR 50 мм
1101/BL/OR 200 мм

ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА СПЛАВ PALLAX*
1101/B/PA 50 мм
1101/BL/PA 200 мм

ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА
1013/B 4 x 50 мм

Стандартные матрицы

Высота: 3,5 мм
Ширина: 5 мм

СТАНДАРТНАЯ МАТРИЦА СПЛАВ ORAX*
1100/H/MR/OR 50 мм

СТАНДАРТНАЯ МАТРИЦА СПЛАВ PALLAX*
1100/H/MR/PA 50 мм

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ* СТАНДАРТНАЯ МАТРИЦА
1100/H/MR/IN 50 мм

* ТАБЛИЦА СПЛАВОВ

ORAX - Желтый - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13
Термическая обработка: 60 мин при 400 °C
Температура плавления: 910-955 °C
PALLAX - Белый - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2
Температура плавления: 1055-1130 °C
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - Белый - Fe 73 - Cr 18 - Ni 8 - Mo, Cu, C, Mn и Si 1
Не нагревать!

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА

1100 P
Держатель стандартных балок для параллелометра
1102 P
Держатель балок уменьшенного размера для параллелометра

PRECI-CLIP

Круглый балочный аттачмен с регулируемой матрицей.
Матрица доступна с окклюзионной или латеральной ретенцией для фиксации в пластмассе.
Матрицы доступны в варианте из золота и нержавеющей стали.
Балочный профиль может устанавливаться с помощью CEKA SOL FILIGRAN, лазерной сварки или отливаться из твердого сплава.



НОВИНКА

МАТРИЦА LA PRECI-CLIP

Регулируемая матрица с латеральной ретенцией для пластмассы для минимально возможной инвазии. Не припайвайте матрицу! Высота: 3,65 мм – Длина: 3,5 мм – Прокладка: 0,7 мм
Доступна в следующих вариантах:

# 1105	СПЛАВ ORAX*	2 шт. + 2 прокладки
# 1105AB	СПЛАВ ORAX*	20 шт. + 20 резиновых прокладок
# 1106	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ*	2 шт. + 2 прокладки
# 1106AB	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ*	20 шт. + 20 резиновых прокладок

МАТРИЦА ОС PRECI-CLIP

Регулируемая матрица с окклюзионной ретенцией для пластмассы для минимально возможной инвазии. Не припайвайте матрицу! Высота: 3,65 мм – Длина: 3,5 мм – Прокладка: 0,7 мм
Доступна в следующих вариантах:

# 1125	СПЛАВ ORAX*	2 шт. + 2 прокладки
# 1125AB	СПЛАВ ORAX*	20 шт. + 20 резиновых прокладок
# 1126	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ*	2 шт. + 2 прокладки
# 1126AB	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ*	20 шт. + 20 резиновых прокладок

БАЛОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ PRECI-CLIP

Круглый балочный профиль из сплава ORAX* для припайвания с помощью CEKA SOL FILIGRAN или из чистого титана для лазерной техники.
Длина: 50 мм – ø 1,8 мм

# 1105/B	СПЛАВ ORAX*	1 шт.
# 1109/B	ЧИСТЫЙ ТИТАН*	1 шт.

БАЛОЧНАЯ ЗАГОТОВКА PRECI-CLIP

Круглая пластиковая балочная заготовка для отливки из любого твердого сплава и расположения между опорными зубами или имплантатами.
Длина: 50 мм – ø 1,8 мм

# 1014/B	4 шт.
----------	-------

АНАЛОГ ЗАГОТОВКИ PRECI-CLIP

Аналог заготовки для рабочей модели из твердого изолированного пластика, используется в случаях восстановления или перебазировки, при создании нового протеза.
Высота: 8,25 мм – Длина: 50 мм – ø 1,8 мм

# 1707	2 шт.
--------	-------

PRECI-TUBIX/MORTIX

Внутрикоронковый, пластиковый скользящий аттачмен для разборных мостовидных протезов при расходящихся опорах.



PRECI-MORTIX N

Конический аттачмен
Высота: 7 мм (может быть уменьшена)
Общая ширина: 2,85 мм
Конусность: 2°23'

# 10002	6 шт.
---------	-------

PRECI-TUBIX N

Цилиндрический аттачмен, уменьшенный размер
Идеален для использования во фронтальном отделе.
Высота: 7 мм (может быть уменьшена)
Общая ширина: 2 мм
ø патрицы: 1,05 мм

# 10001	6 шт.
---------	-------

PRECI-TUBIX M

Цилиндрический реверсивный аттачмен, большой размер
Высота: 6 мм (может быть уменьшена)
Общая ширина: 3 мм
ø патрицы: 1,45 мм

# 10004	6 шт.
---------	-------

PRECI-TUBIX MORTIX COMBI

Комбинированная упаковка

# 10005	2 x 10001, 2 x 10002, 2 x 10004
---------	---------------------------------

PRECI-POST M

Рациональная система с конусностью 2°30' по всей используемой длине.
Форма и параметры согласованы с Д-ром Mooser. Для использования в зубах с одним и более корнями.
Желтый и синий цвет маркировки.



НАБОР PRECI-POST M

2001
1 желтый дрельбор
1 синий дрельбор
25 желтых опакowych оттиксных штифтов
25 синих опакowych оттиксных штифтов
25 желтых прозрачных лабораторных штифтов
25 синих прозрачных лабораторных штифтов

НАБОР ЛАБОРАТОРНЫХ ШТИФТОВ PRECI-POST M

Прозрачные пластиковые лабораторные штифты, также используются для прямого метода в полости рта.
2003GL 50 шт. Желтые ø верхушки 0,80 мм, длина конической части 10,70 мм, общая длина 18,60 мм
2003BL 50 шт. Синие ø верхушки 1,00 мм, длина конической части 12,30 мм, общая длина 22,90 мм
2003L 2 x 50 шт. Комбинированная упаковка, желтые и синие

НАБОР ОТТИКСНЫХ ШТИФТОВ PRECI-POST M

Опакowane пластиковые оттиксные штифты (с ретенцией), используются с любой техникой снятия оттисков.

# 2002G	50 шт.	Желтые ø верхушки 0,80 мм, длина 14,10 мм
# 2002B	50 шт.	Синие ø верхушки 1,00 мм, длина 16,70 мм
# 2002	2 x 50 шт.	Комбинированная упаковка, желтые и синие

НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ ШТИФТОВ PRECI-POST M

Штифты из нержавеющей стали (с плоской головкой) для временных реставраций.
2500 20 шт. Желтые ø верхушки 0,85 мм, длина конической части 7,40 мм, общая длина 11 мм
2501 20 шт. Желтые ø верхушки 0,85 мм, длина конической части 8,50 мм, общая длина 13 мм
2501B 20 шт. Синие ø верхушки 0,85 мм, длина конической части 10,70 мм, общая длина 15 мм
2502 20 шт. Синие ø верхушки 1,05 мм, длина конической части 10,70 мм, общая длина 16 мм
2502B 20 шт. Синие ø верхушки 1,05 мм, длина конической части 11,80 мм, общая длина 17 мм
2503 20 шт. Синие ø верхушки 1,05 мм, длина конической части 12,80 мм, общая длина 19 мм

ДРЕЛЬ-БОР PRECI-POST M

Дрель-бор соответствует системе Mooser.

# 2004G	1 шт.	Желтый ø верхушки 0,80 мм
# 2004B	1 шт.	Синий ø верхушки 1,00 мм

PRECI-POST CC

Цилиндро-коническая система: конусность 5°30' в основании и цилиндрическая форма выше для оптимальной ретенции.
Для восстановления культи в зубах с одним и более корнями.
Желтая, красная, синяя и зеленая цветовая маркировка.

НОВИНКА



НАБОР PRECI-POST CC

2050 50 желтых штифтов, 50 красных штифтов, 50 синих штифтов, 50 зеленых штифтов
2060 20 желтых штифтов, 15 красных штифтов, 10 синих штифтов, 5 зеленых штифтов

НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ ШТИФТОВ PRECI-POST CC

Пластиковые лабораторные штифты.
2051A 50 шт. Желтые ø 1,40 мм, ø верхушки 0,65 мм, длина конической части 4,60 мм, общая длина 16,60 мм
2052B 50 шт. Красные ø 1,60 мм, ø верхушки 0,70 мм, длина конической части 5,30 мм, общая длина 18,60 мм
2053C 50 шт. Синие ø 1,80 мм, ø верхушки 0,75 мм, длина конической части 6,30 мм, общая длина 20,00 мм
2054D 50 шт. Зеленые ø 2,00 мм, ø верхушки 0,80 мм, длина конической части 7,05 мм, общая длина 22,40 мм

НОВИНКА



НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ ШТИФТОВ PRECI-POST CC

Пластиковые лабораторные штифты.
2551A 20 шт. ø 1,40 мм, ø верхушки 0,70 мм, длина конической части 4,40 мм, общая длина 11 мм
2552B 20 шт. ø 1,60 мм, ø верхушки 0,75 мм, длина конической части 5,30 мм, общая длина 13 мм
2553C 20 шт. ø 1,80 мм, ø верхушки 0,80 мм, длина конической части 6,20 мм, общая длина 15 мм
2554D 20 шт. ø 2,00 мм, ø верхушки 0,80 мм, длина конической части 7,10 мм, общая длина 17 мм

НОВИНКА



НОВИНКА



ДРЕЛЬ-БОР PRECI-POST CC

Цилиндро-конический дрель-бор.

# 2951A	1 шт.	Желтый ø верхушки 0,65 мм
# 2952B	1 шт.	Красный ø верхушки 0,70 мм
# 2953C	1 шт.	Синий ø верхушки 0,75 мм
# 2954D	1 шт.	Зеленый ø верхушки 0,80 мм

CEKA SITE



CEKA SITE - анаэробный бондинговый композит.

Смешивается в течение 30 секунд (1:1) и наносится на поверхность, обработанную песком, в течение 1 минуты. Выдерживается 10 минут. Излишки материала могут быть легко удалены. Храните в холодильнике, но используйте при комнатной температуре.

CEKA SITE 2 x 2 г



CEKA BOND

НОВИНКА



CEKA BOND - адгезивная паста, которая предотвращает раскручивание компонентов протеза.

Компоненты могут быть раскручены при использовании соответствующего инструмента. Время отверждения в полости рта: 3 часа.

CB1 5 мл



3C-BOND



Бондинговый агент для керамики, используется с неблагородными сплавами, не содержащими титан (Cr-Co-Mo и Ni-Cr).

Предотвращает потемнение (приобретение серого/зеленого оттенка) керамики. Наносится как жидкий опак.

140-3CB-20 20 г



PERMA-RET



Для механической ретенции композитных и акриловых зубов. Данная система идеальна при восстановлении единичных зубов или при глубоком прикусе.

1601 Набор: 1 держатель проволоки, 3 изогнутых развертки 100 см крученой серебристой проволоки
1602 13 x 80 мм крученой серебристой проволоки
1604 1 держатель проволоки
1606 3 изогнутых развертки



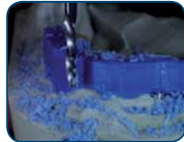
PLASTICWAX



Воск с пластиковым наполнителем.

Идеален для восстановления культи и для техники фрезерования. Доступен в профилях и в коробке (Высота: 4,5 мм - длина: 60 мм - ширина у верхушки: 1,9 мм / у основания: 2,8 мм).

IMP-CK-045 коробка 45 г
IMP-CK-014 профили 8° 4 шт.



EXPANDO



Expando - ретракционное устройство для защиты щек, губ и языка во время стоматологического лечения. Expando позволяет пациенту чувствовать себя расслабленно и также позволяет лучше расположить слюноотсос. После размещения Expando, стоматолог имеет лучший доступ к области лечения и может сохранять обе руки свободными для врачебных манипуляций. Реставрационные процедуры в области моляров могут проводиться без помощи ассистента. Может стерилизоваться. Доступен в 3-х размерах:

7301 маленький 1 шт.
7302 средний 1 шт.
7303 большой 1 шт.



PRECI-PROFILE

НОВИНКА



ТИТАНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАХ

Используется с приюем CS31 для лазерной сварки. Быстрый, гибкий и экономичный. Чистый титан 2-го класса. Высота: 2,9 мм - Ширина: 2 мм - Длина: 50 мм - Твердость по Виккерсу: 210±20

ПРЯМОЙ ТИТАНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ
IMP-CK-015 1 шт.
IMP-CK-025 25 шт.

ИЗОГНУТЫЙ ТИТАНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ
IMP-CK-016 1 шт.
IMP-CK-026 25 шт.
Радиус изгиба: 20 мм - Термически обработанный



CEKA SOL

CEKA SOL - это полный спектр низкотемпературных припоев для различного использования. Добавление флюса обеспечивает простое спаивание разнородных металлов. Также доступны припои для лазерной сварки.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРИПОИ С ДОБАВЛЕНИЕМ ФЛЮСА

# CS00	CEKA SOL	желтый 780-820 °C Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2
# CS00 F	CEKA SOL FILIGRAN	желтый 780-820 °C (уменьшенное содержание флюса) Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2
# CS22	CEKA SOL W	белый 865-930 °C Au 76,5 - Cu 0,4 - Zn 6,5 - Ni 16,6
# CS21	CEKA SOL L	желтый 615-630 °C Au 42 - Ag 38,5 - Zn 11 - In 8,5
# CS20	CEKA SOL G	желтый 755-820 °C Au 68 - Ag 13,3 - Cu 12,8 - Sn 1 - Zn 4,9
# CS23	CEKA SOL CR	белый 1000-1030 °C Au 10 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12 - Zn 4

НОВИНКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИПОИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ

# CS31	CEKA SOL T1	белый, чистый титан круглый профиль 8 x 25 см, ø 0,4 мм
# CS32	CEKA SOL OR	желтый 910-995 °C Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13 круглый профиль 2 x 25 см, ø 0,4 мм
# CS33	CEKA SOL PA	белый 1055-1130 °C Au 2 - Pt 9,5 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2 круглый профиль 2 x 25 см, ø 0,4 мм

ТАБЛИЦА СПЛАВОВ И МАТЕРИАЛОВ

PALLAX 1055-1130 °C	Для пайки драгоценных и недрагоценных сплавов Белый - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2	PLATIRAX 1790-1820 °C	Для техники литья с любыми дентальными сплавами Белый - Pt 85 - Ir 15
IRAX 1400-1460 °C	Для техники литья только драгоценных сплавов Белый - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1	INOX Не нагревать!	Только для бондинга и фиксации акрила Белый - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - другие 4
NOPRAX 1355-1450 °C	Для техники литья только недрагоценных сплавов Белый - Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1	ПОЛИПРОПИЛЕН	Матрицы PRECI-HORIX/VERTIX # 1802, 1805, 1806
ТИТАНАХ Не нагревать!	Только для бондинга и фиксации в пластмассе Белый - Ti 90 - Al 6 - V 4	ПОЛИАЦЕТАЛЬ	Матрицы PRECI-CLIX/SAGIX # 1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363
ORAX 910-955 °C	Термическая обработка: 60 мин при 400 °C Желтый - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13	ТЕРМО-ПЛАСТИЧНЫЙ ЭЛАСТОМЕР	Вспомогательное кольцо PRECI-BALL # 1201 B