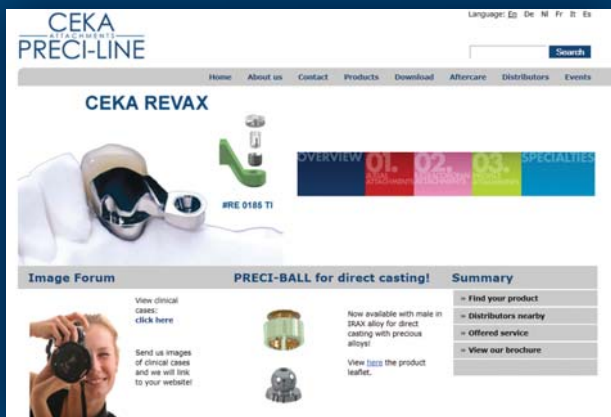


**КАТАЛОГ**  
РУССКИЙ

СЕКА  
ATTACHMENTS  
**PRECI-LINE**

# САЙТ [www.ckpl.eu](http://www.ckpl.eu)



## Посетите наш сайт и найдите:

- ✓ дистрибьюторы в вашем регионе
- ✓ Рекламные акции
- ✓ Часто задаваемые вопросы
- ✓ Сервис и последующий уход
- ✓ Каталоги продукции
- ✓ ISO/CE сертификаты
- ✓ Форум

## БУКЛЕТЫ НА ПРОДУКЦИЮ



Точная инструкция для применения на каждый продукт.

Правильная постановка аттачмента является предпосылкой успешного протезирования. Именно поэтому CEKA/PRECI-LINE с самого начала уделяет большое внимание разработке разнообразных аксессуаров. CEKA/PRECI-LINE постоянно организует тренировочные курсы и располагает большим штатом сотрудников для помощи и консультаций врачам и зубным техникам.

Кроме того, все рабочие процессы детально описаны в технических брошюрах и информационных листах. Они выпускаются на многих языках и доступны в режиме он-лайн и форме для печати.

Право на печать принадлежит ALPHADENT NV/2012

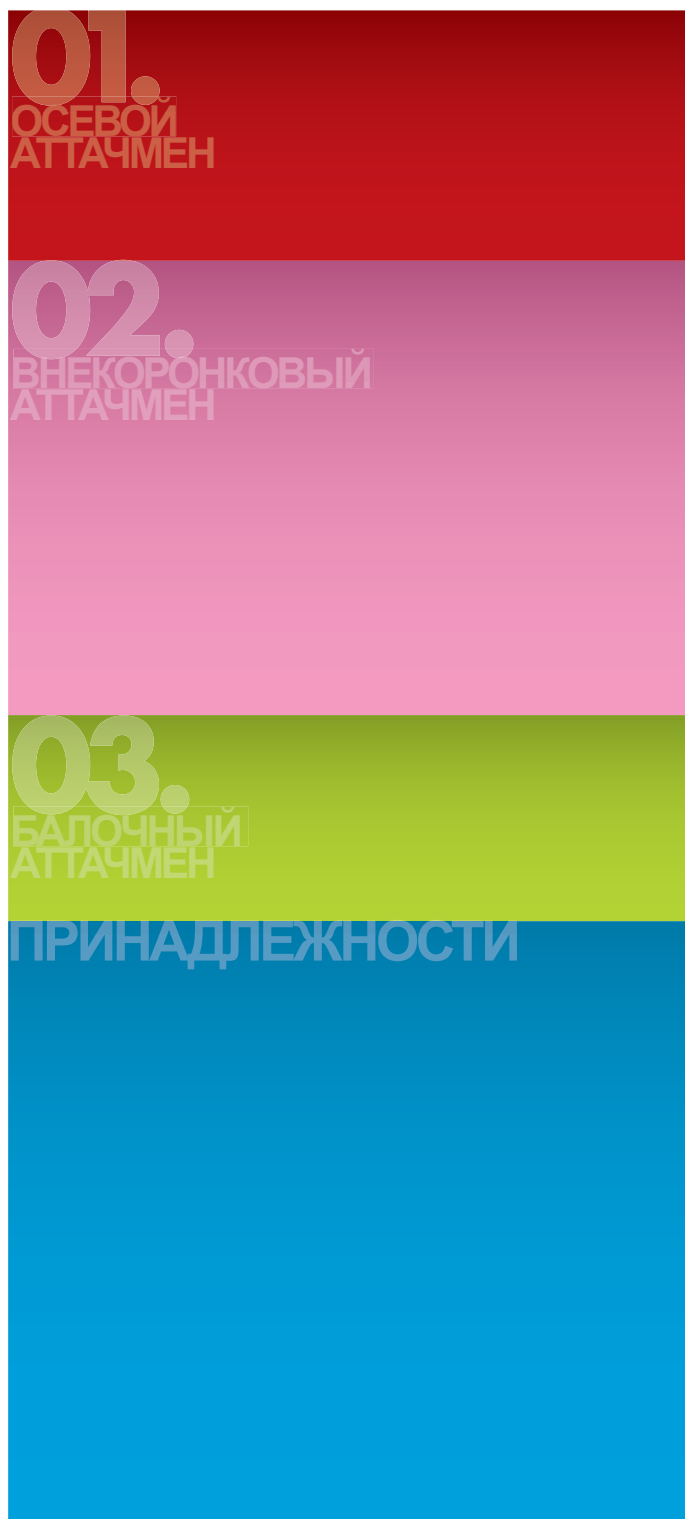
Части данной брошюры не могут перепечатываться без разрешения ALPHADENT NV. Наши продукты и направления постоянно развиваются.

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.

CEKA AXIAL CLASSIC	4
CEKA AXIAL REVERSE	4
PRECİ-CLIX AXIAL	6
PRECİ-CLIX RADICULAR	6
PRECİ-BALL	7
PRECİ-CLIX EXTRACORONAL	9
CEKA REVAX	10
CEKA EXTRACORONAL CLASSIC	11
CEKA ID	11
CEKA 334	11
PRECİ-VERTIX	14
PRECİ-TUBIX/MORTIX	14
PRECİ-VERTIX AT	15
PRECİ-52	15
PRECİ-SAGIX	16
PRECİ-HORIX	17
PRECİ-BAR	18
PRECİ-CLIP	19
PRECİ-POST	20
CEKA SOL	21
CEKALLOY	21
CEKA SITE	22
CEKA BOND	22
3C-BOND	22
PERMA-RET	22
PRECİ-SEP	22
PLASTICWAX	22
PRECİ-PROFILE	23
EXPANDO	23
CEKA Multi	23

ТАБЛИЦА СПЛАВОВ И МАТЕРИАЛОВ	23
------------------------------	----



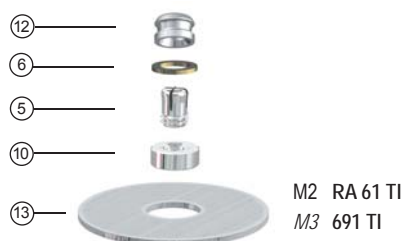
M2: Высота 3,6 мм - ø 3,4 мм  
M3: Высота 4,0 мм - ø 4,2 мм

## CEKA AXIAL CLASSIC

Матрица фиксируется в пластмассовом базисе съемного протеза.  
Каждая упаковка содержит 1 аттачмен. См. страницу 5, отдельные компоненты.

### ПАТРИЦА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ИСКУССТВЕННОЙ КУЛЬТЕ ЗУБА

**(A)** спайка с помощью  
CEKA SOL FILIGRAN



**(B)** литье из драгоценных  
сплавов



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

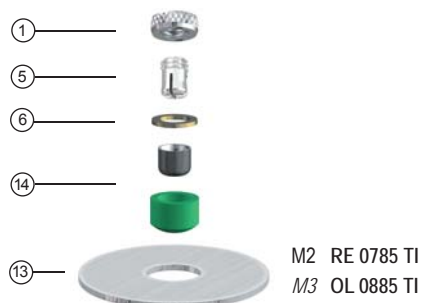
## CEKA AXIAL REVERSE

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

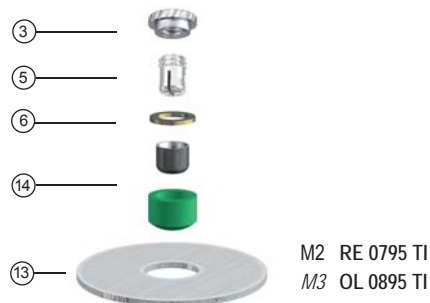
Каждая упаковка содержит 1 аттачмен. См. страницу 5, отдельные компоненты.

### ПАТРИЦА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С

**(A)** помощью CEKA SITE



**(B)** фиксируется в пластмассе



## CEKA AXIAL ПАТРИЦЫ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА\*



Патрица размера M2 (сплав PALLAX)  
с увеличенной головкой, ø 1,95 мм  
# RE 0031 195 2 шт.



Патрица размера M3 (сплав PALLAX)  
Экстра-длина (на 0,3 мм длиннее)  
# 694 C/L 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.



Диски для создания места размер M3 (сплав PALLAX)  
для увеличения длины матрицы. 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 BRO-98 или на сайте: WWW.CKPL.EU.

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

## СЕКА AXIAL ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ\*

<p>① </p>	<p><b>M2: RE 0085</b> <b>M3: 694 AR</b> Ретенционная часть для фиксации с помощью CEKA SITE. Содержит матрицу для дублирования. Сплав TITANAX - 2 + 2 шт.</p>	<p>⑪ </p>	<p><b>M2: RA 0063</b> <b>M3: 693 D</b> Базовое кольцо для прямого литья драгоценными сплавами. Сплав IRAX - 1 шт.</p>
<p>③ </p>	<p><b>M2: RE 0095</b> <b>M3: 694 AKS2</b> Ретенционная часть для циркулярной фиксации в пластмассе. Сплав TITANAX - 2 шт.</p>	<p></p>	<p><b>M2: RA 0064</b> <b>M3: 693 DNX</b> Базовое кольцо для прямого литья неблагородными сплавами. Сплав NOPRAX - 1 шт.</p>
<p>⑤ </p>	<p><b>M2: RE 0031</b> <b>M3: 694 C</b> Пружинящая матрица. Используйте CEKA BOND для предотвращения раскручивания. Сплав PALLAX - 2 шт. + 2 контейнера</p>	<p>⑫ </p>	<p><b>M2: RA 0091</b> <b>M3: 691 A</b> Матрица для фиксации в пластмассе. Сплав TITANAX - 1 шт.</p>
<p>⑥ </p>	<p><b>M2: RE 0096</b> <b>M3: 694 B</b> Прокладка толщиной 0,3 мм. INOX - 10 шт.</p>	<p>⑬ </p>	<p><b>M2: RA 0055</b> <b>M3: 691 E</b> Большое прокладочное кольцо для установки на искусственной культе зуба. ЖЕСТЯНАЯ ФОЛЬГА - 1 шт.</p>
<p>⑩ </p>	<p><b>M2: RA 0061</b> <b>M3: 691 D</b> Базовое кольцо для припаивания с помощью CEKA SOL FILIGRAN. Сплав PALLAX - 1 шт.</p>	<p>⑭ </p>	<p><b>M2: RE 0700 TI</b> <b>M3: OL 0800 TI</b> Матрица для фиксации с помощью CEKA SITE на искусственной культе зуба или в балочной конструкции. Сплав TITANAX - 1 + 1 шт.</p>

## СЕКА AXIAL УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ РАЗМЕР M2 И M3

<p></p>	<p><b>M2 &amp; M3: RE H 5</b> Лабораторный ключ</p>	<p></p>	<p><b>M2 &amp; M3: P 8</b> Держатель матриц TITANAX для параллелометра и пескоструйной обработки</p>
<p></p>	<p><b>M2 &amp; M3: A 1</b> Инструмент для активации и отвертка</p>	<p></p>	<p><b>M2 &amp; M3: RE P 2/5</b> Держатель матриц для параллелометра</p>
<p></p>	<p><b>M2 &amp; M3: RE H 79</b> Инструмент для дезактивации (снижения ретенции)</p>	<p></p>	<p><b>M2 &amp; M3: RE H 20</b> Алмазный бор для техники бондинга <b>2 шт.</b></p>
<p></p>	<p><b>M2 &amp; M3: H 30</b> Набор из 4-х профилей для определения диаметра матриц</p>	<p><b>CEKA SITE</b> <b>CEKA BOND</b> См. страницу 22.</p>	

## СЕКА AXIAL УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ РАЗМЕР M2 ИЛИ M3

<p></p>	<p><b>M2: RE P 7</b> <b>M3: P 7</b> Держатель зеленых контейнеров для матриц для параллелометра</p>	<p></p>	<p><b>M2: RE H 17</b> <b>2 шт.</b> <b>M3: H 17</b> <b>2 шт.</b> Колпачок из сплава TITANAX для защиты резьбы базового кольца</p>
<p></p>	<p><b>M2: RE P 4</b> <b>M3: P 4</b> Держатель базового кольца для параллелометра</p>	<p></p>	<p><b>M2: RE H 1</b> <b>2 шт.</b> <b>M3: H 1</b> <b>2 шт.</b> Копия матрицы с прокладочным кольцом</p>
<p></p>	<p><b>M2: RE H 2</b> <b>2 шт.</b> <b>M3: H 2</b> <b>2 шт.</b> Оttисной инструмент для осевых аттачменов, используется с (RE) H 14</p>	<p></p>	<p><b>M2: RE H 4</b> <b>2 шт.</b> <b>M3: H 4</b> <b>2 шт.</b> Аксессуары для припаивания базового кольца</p>
<p></p>	<p><b>M2: RE H 14</b> <b>2 + 2 шт.</b> <b>M3: H 14</b> <b>2 + 2 шт.</b> Модельный аналог, Комбинируется также с (RE) H 2 или для матриц, используется с матрицей, прокладкой и (RE) H 13.</p>	<p></p>	<p><b>M2: RE H 13</b> <b>2 + 2 шт.</b> <b>M3: H 13</b> <b>2 + 2 шт.</b> Аналог матрицы для починки и перебазировки</p>

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

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

## PRECİ-CLIX AXIAL

Осевой шариковый аттачмен для пластмассовых протезов с заменяемыми пластиковыми матрицами с тремя уровнями ретенции.

Патрица может устанавливаться или отливаться из любого твердого сплава. Матрица может устанавливаться в пластмассе, может отливаться из драгоценного сплава или непосредственно в каркасе.



**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 CC # 1256**  
 Контейнер для матрицы для установки в пластмассе. Патрица из тугоплавкого сплава для литья из драгметаллов.



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

## PRECİ-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 матрицей либо со съемной матрицей. См. страницу 7, отдельные компоненты.



**PRECİ-CLIX RTI # 1291**  
 Контейнер для установки матрицы в пластмассе. Цементируемый титановый штифт с вкручивающейся титановой матрицей.



**PRECİ-CLIX RP # 1292**  
 Заменяемая пластиковая матрица и матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Цементируемый титановый штифт с вкручивающейся титановой матрицей.



**PRECİ-CLIX RCT # 1293**  
 Контейнер для установки матрицы в пластмассе. Цементируемый титановый штифт с титановой матрицей.



**PRECİ-CLIX RCP # 1294**  
 Заменяемая пластиковая матрица и матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Цементируемый титановый штифт с титановой матрицей.



**ВРАЧЕБНЫЙ НАБОР PRECI-CLIX # 1299**  
 Содержит 2 корневых шариковых аттачмена PRECI-CLIX RTI, все необходимые аксессуары и запасные элементы.

**Набор:**  
 2 x 1291 корневой шариковый аттачмена 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 оттиксной 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 матрицы



**ВРАЧЕБНЫЙ НАБОР PRECI-CLIX RC # 1297**  
 Содержит 2 корневых шариковых аттачмена PRECI-CLIX RCT, все необходимые аксессуары и запасные элементы.

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

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

Высота 3,55 мм - 4,35 мм  
Ø 3,5 мм

## PRECİ-BALL

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.



### PRECİ-BALL OR/OR # 1201

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



### PRECİ-BALL PC # 1205

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



### PRECİ-BALL CV # 1206

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

НОВИНКА



### PRECİ-BALL OR/IR # 1209

Золотая матрица для фиксации в акриле и патрица из тупоуглавкого сплава для прямого литья из драгоценных сплавов

## 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

# 1201 A	СПЛАВ ORAX	1 шт.
# 1201 AB	СПЛАВ ORAX	20 шт.
# 1201 B	вспомогательное кольцо	1 шт.
# 1205 A	СПЛАВ TITANAX	1 шт.
# 1205 AB	СПЛАВ TITANAX	20 шт.



### БОЛЬШОЕ ПРОКЛАДЧОНОЕ КОЛЬЦО PRECI-BALL/CLIX

Большое прокладочное кольцо для установки на искусственной культю зуба.

ЖЕСТЯНАЯ ФОЛЬГА - Толщина: 0,4 мм

# RA 0055 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.



### НАБОР МАТРИЦ PRECI-CLIX

Набор матриц PRECI-CLIX может использоваться для всех шаровидных патриц с диаметром 2,25 мм, в том числе и с абатментами на имплантах. Набор включает 2 матрицы в комплекте.

# 1242 2 набор



### 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 патрицей на время изготовления протеза.

Резина - Высота: 0,7 мм - Ø 1,8 мм

# 1251 B 6 шт.



### ПАТРИЦА PRECI-BALL/CLIX

Сферическая патрица из сплава ORAX (желтая) для припаивания с помощью CEKA SOL FILIGRAN или из сплава IRAX (белая) для прямого литья из драгоценных сплавов.

Высота: 2,43 мм - Ø 2,25 мм - Ø основания: 3,2 мм

# 1201 C СПЛАВ ORAX 1 шт.  
# 1209 C СПЛАВ IRAX 1 шт.



### ПАТРИЦА PA PRECI-BALL/CLIX

Сферическая выгорающая пластиковая патрица для установки на опорной культовой 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.



### ПАТРИЦА V И V УДЛИНЕННАЯ PRECI-BALL/CLIX

Сферическая заменяемая патрица из сплава TITANAX для установки в базовом кольце M2 на опорной культовой вкладке.

Высота патрицы V: 3,05 мм, V удлиненная: 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 тупоуглавкого сплава IRAX или сплава NOPRAX для соединения с патрицей V 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.



### ШТИФТ PRECI-CLIX

Цементируемый штифт из сплава TITANAX с резьбой в основании для вставки патрицы V PRECI-CLIX 1206 C или с шариковым аттачментом.

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

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

## PRECİ-BALL/CLIX - ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ\* И АКСЕССУАРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



### ОТТИСКНОЙ 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.  
Ø 2,35 мм  
# 1230 2 шт.



### ДЕРЖАТЕЛЬ ПАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-BALL/CLIX

Регулируемый держатель матриц.  
Ø 2,35 мм  
# 1201 P 1 шт.



### ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-BALL/CLIX

Регулируемый держатель матриц. Используется с расходящимися матрицами.  
Ø 2,35 мм  
# 1211 P 1 шт.



### ДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОГО КОЛЬЦА PRECI-BALL/CLIX

Держатель для кольца M2 для параллелометра.  
Ø 2,35 мм - Резьба: M2  
# RE P 4 1 шт.



### ДЕРЖАТЕЛЬ ПАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-BALL/CLIX

Держатель для установки профилей RE 04 T1 для параллелометра.  
Ø 2,35 мм  
# RE P 7 1 шт.



### ОТВЕРТКА PRECI-BALL/CLIX ДЛЯ ПАТРИЦ С РЕЗЬБОЙ

Рабочая часть: 0,9 мм - длина: 26 мм  
# IMP-XS-042 1 шт.



### АНАЛОГ ПАТРИЦЫ 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 МАТРИЦ 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.



### СЕКА SITE

Анаэробный бондинговый композит для фиксации деталей аттачментов  
# CEKA SITE 2 x 2 г



### СЕКА BOND

Анаэробный адгезив, предотвращающий постепенное выкручивание деталей аттачмента  
# CB1 5 мл

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.



Высота 5,1 мм - 5,3 мм  
 ø 3,4 мм

## PRECİ-CLIX EXTRACORONAL

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. Патрица 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 патрицы в упаковке.



**PRECİ-CLIX TI-TI # 1271**  
 Титановый контейнер для установки в пластмассе. Титановая патрица для цементировки в профиле.



**PRECİ-CLIX TI-V # 1276**  
 Титановый контейнер для установки в пластмассе. Съемная Титановая патрица и цементируемая резьбовая вкладка.



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



**PRECİ-CLIX P-TI # 1272**  
 Матрица для дублирования перед отливкой каркаса протеза. Титановая патрица для цементировки в профиле.



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



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

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ\* И АКСЕССУАРЫ



### 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.

### ПАТРИЦА TI И PE PRECI-CLIX

Сферическая титановая патрица для цементировки в литом профиле, используйте CEKA SITE, или сферическая пластиковая патрица для установки на опорной культевой вкладке и последующего литья.

Высота: 3,95 мм - ø 2,25 мм

# 1271 C 1 шт.

# 1281 C 1 шт.

### ПАТРИЦА V И V УДЛИНЕННАЯ PRECI-BALL/CLIX

Сферическая заменяемая патрица из сплава TITANAX.

Высота патрица V: 3,05 мм, V удлиненная: 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.



### РЕЗЬБОВАЯ ВКЛАДКА TI PRECI-CLIX

M2 резьбовая вкладка из сплава TITANAX для фиксации с помощью CEKA SITE. Для установки патрицы V PRECI-CLIX 1206 C.

Высота: 1,9 мм - ø 2,3 мм  
 # RE 4600 TI 1 шт.



### ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПАТРИЦЫ PRECI-CLIX

4 выгорающих пластиковых профиля для патриц 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°



### ДЕРЖАТЕЛЬ ПАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-BALL/CLIX

Держатель для установки профилей RE 04 TI для параллелометра.

ø 2,35 мм  
 # RE P 7 1 шт.



### ОТВЕРТКА PRECI-BALL/CLIX ДЛЯ ПАТРИЦ С РЕЗЬБОЙ

Рабочая часть: 0,9 мм - длина: 26 мм  
 # IMP-XS-042 1 шт.



### АНАЛОГ ПАТРИЦЫ PRECI-CLIX

Аналог патрицы для рабочей модели, содержит резиновую прокладку.

# 1201 D 2 шт. + 2 резиновых прокладки



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАТРИЦ PRECI-CLIX

Инструмент для установки пластиковых матриц.

Общая высота: 67,5 мм  
 # 1222 1 шт.



### ДЕРЖАТЕЛЬ ПАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-BALL/CLIX

Регулируемый держатель патриц.

ø 2,35 мм  
 # 1201 P 1 шт.

### CEKA SITE / CEKA BOND

См. страницу 22.

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

← → **Размер M2 (2 мм)**  
Пружинящая матрица  
# RE 0031

Высота: 2,7 мм  
2 шт. + 2 контейнера

← → **Размер M3 (3 мм)**  
Пружинящая матрица  
# 694 C

Высота: 3,15 мм  
2 шт. + 2 контейнера

### ПАТРИЦА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С

**(A)** помощью  
CEKA SITE

**(B)** фиксируется в  
пластмассе  
ретенционной частью

**(C)** припаивается с  
помощью CEKA SOL

**(D)** циркулярно  
фиксируется в  
пластмассе

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

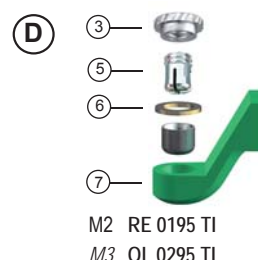
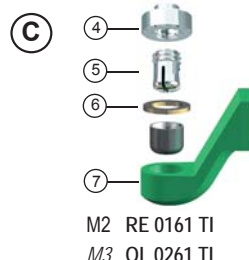
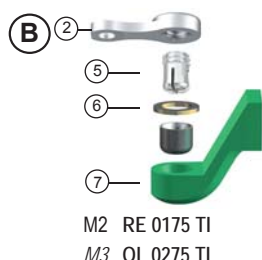
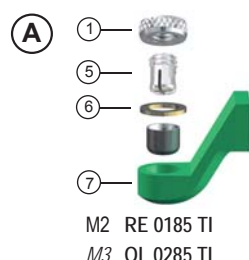
## CEKA REVAX

### ВНЕКОРОНКОВЫЙ АТТАЧМЕН ЗЕЛЕНЫЙ

Матрица фиксируется с помощью CEKA SITE. Используется с любым дентальным сплавом.

Каждая упаковка содержит 1 аттачмен и 3 различных пластиковых профиля (30°, 45°, 60°) для возможности выбора конструкции.

См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 12.

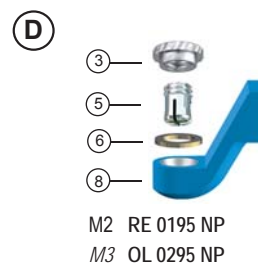
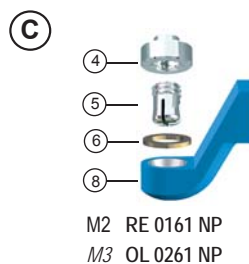
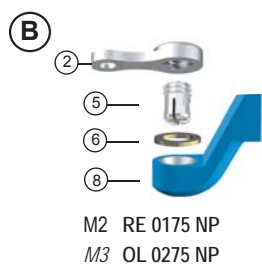
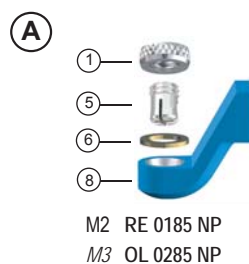


### ВНЕКОРОНКОВЫЙ АТТАЧМЕН СИНИЙ

Матрица для техники литья неблагородными сплавами.

Каждая упаковка содержит 1 аттачмен и 3 различных пластиковых профиля (30°, 45°, 60°) для возможности выбора конструкции.

См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 12.

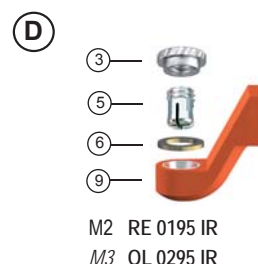
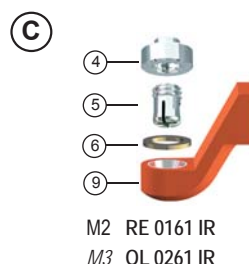
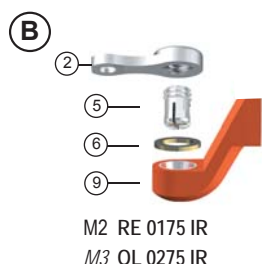
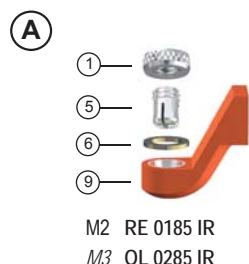


### ВНЕКОРОНКОВЫЙ АТТАЧМЕН ОРАНЖЕВЫЙ

Матрица для техники литья драгоценными или полудрагоценными сплавами.

Каждая упаковка содержит 1 аттачмен и 3 различных пластиковых профиля (30°, 45°, 60°) для возможности выбора конструкции.

См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 12.



Высота 3,55 мм - ø 4,3 мм

## CEKA EXTRACORONAL CLASSIC

Матрица для техники литья неблагородными сплавами (синяя), драгоценными сплавами (оранжевая) или любыми дентальными сплавами (желтая).

Каждая упаковка содержит 2 аттачмена в одном балочном профиле. См. таблицу индивидуальных компонентов на странице 12.

### ПАТРИЦА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С

**(A)** помощью CEKA SITE



М3 эластичный OL 694 RNX

**(B)** фиксируется в пластмассе



М3 эластичный OL 694 KSNX

**(C)** припаивается с помощью CEKA SOL



М3 эластичный OL 694 SNX



М3 эластичный OL 694 R



М3 эластичный OL 694 KS



М3 эластичный OL 694 S



М3 эластичный OL 694 RPR



М3 эластичный OL 694 KSPR



М3 эластичный OL 694 SPR

М2: Высота 4,65 мм - ø 3,2 мм  
М3: Высота 4,80 мм - ø 4,0 мм

## CEKA ID

Внутрикоронковая CEKA комбинация аттачменов для техники литья драгоценными сплавами. Прокладка толщиной 0,3 мм предотвращает действие неконтролируемых сил при работе внекоронковой матрицы. Каждая упаковка содержит 1 аттачмен. См. страницу 12, отдельные компоненты. Используется с держателем для параллелометра Р 9.



Высота 4,4 мм - ø 4,3 мм

## CEKA 334

Матрица для техники литья неблагородными сплавами. Патрица устанавливается в литой металлический каркас. См. страницу 12, отдельные компоненты.






















М3 OL 334 NX  
2 аттачмена в упаковке






М3 OL 0234 NPR  
1 аттачмен в упаковке - Включает профиль 60°

## СЕКА EXTRACORONAL ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ\*

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>① </p>   | <p><b>M2: RE 0085</b><br/><b>M3: 694 AR</b><br/>Ретенционная часть для фиксации с помощью CEKA SITE. Содержит матрицу для дублирования.<br/>Сплав TITANAX - 2 + 2 шт.</p>   | <p>⑧ </p>  | <p><b>M2: RE 0100 NP</b><br/><b>M3: OL 0200 NP</b><br/>Матрица для техники литья благородными сплавами.<br/>Сплав NOPRAX - 1 + 3 шт.</p>            |
| <p>② </p>   | <p><b>M2: RE 0075</b><br/><b>M3: 694 AKS</b><br/>Ретенционная часть для фиксации в пластмассе.<br/>Сплав TITANAX - 2 шт.</p>  | <p>⑨ </p>  | <p><b>M2: RE 0100 IR</b><br/><b>M3: OL 0200 IR</b><br/>Матрица для техники литья драгоценными сплавами.<br/>Сплав IRAX - 1 + 3 шт.</p>              |
| <p>③ </p>   | <p><b>M2: RE 0095</b><br/><b>M3: 694 AKS2</b><br/>Ретенционная часть для циркулярной фиксации в пластмассе.<br/>Сплав TITANAX - 2 шт.</p>                                   | <p>⑮ </p>  | <p><b>M3: OL 694 DNX</b><br/>Матрица для техники литья благородными сплавами.<br/>Сплав NOPRAX - 1 шт.</p>  |
| <p>④ </p>   | <p><b>M2: RE 0061</b><br/><b>M3: 694 AS</b><br/>Ретенционная часть для припаивания с помощью CEKA SOL.<br/>Сплав PALLAX - 2 шт.</p>   | <p>⑯ </p>  | <p><b>M3: OL 694 D</b><br/>Матрица для техники литья драгоценными сплавами.<br/>Сплав IRAX - 1 шт.</p>  |
| <p>⑤ </p>   | <p><b>M2: RE 0065</b><br/><b>M3: 694 AL</b><br/>Ретенционная часть для лазерной спайки.<br/>ЧИСТЫЙ ТИТАН - 2 шт.</p>  | <p>⑰ </p>  | <p><b>M3: OL 694 DPR</b><br/>Матрица для техники литья любыми дентальными сплавами.<br/>Сплав PLATIRAX - 1 шт.</p>                                  |
| <p>⑤ </p>  | <p><b>M2: RE 0031</b><br/><b>M3: 694 C</b><br/>Пружинящая матрица. Используйте CEKA BOND для предотвращения раскручивания.<br/>Сплав PALLAX - 2 шт. + 2 контейнера</p>      | <p>⑱ </p> | <p><b>M3: 334 A</b><br/>Ретенционная гайка для 334 C.<br/>Сплав TITANAX - 1 шт.</p>   |
| <p>⑤ </p> | <p><b>M3: 724 C</b><br/>Жесткая пружинящая матрица. Используйте CEKA BOND для предотвращения раскручивания.<br/>Сплав PALLAX - 2 шт.</p>                                    | <p>⑲ </p> | <p><b>M3: 334 C</b><br/>Матрица патрицы 334 для вкручивания.<br/>Сплав PALLAX - 1 шт.</p>   |
| <p>⑥ </p> | <p><b>M2: RE 0096</b><br/><b>M3: 694 B</b><br/>Прокладка толщиной 0,3 мм.<br/>INOX - 10 шт.</p>   | <p>⑳ </p> | <p><b>M3: 334 F</b><br/>Выгорающее пластиковое кольцо.<br/>1 шт.</p>  |
| <p>⑦ </p> | <p><b>M2: RE 0100 TI</b><br/><b>M3: OL 0200 TI</b><br/>Матрица для фиксации с помощью CEKA SITE. Используется с любым дентальным сплавом.<br/>Сплав TITANAX - 1 + 3 шт.</p> | <p>㉑ </p> | <p><b>M2: RE 0083 IR</b><br/><b>M3: 703 A</b><br/>Ретенционная часть патрицы CEKA ID для припаивания с помощью CEKA SOL.<br/>Сплав IRAX - 1 шт.</p> |
|  |   | <p>㉒ </p> | <p><b>M2: RE 0053 IR</b><br/><b>M3: 703 D</b><br/>Матрица патрицы CEKA ID для техники литья драгоценными сплавами.<br/>Сплав IRAX - 1 шт.</p>       |

## СЕКА EXTRACORONAL ПАТРИЦЫ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА\*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p></p> | <p>Патрица размера M2 (сплав PALLAX) с увеличенной головкой, <math>\varnothing</math> 1,95 мм<br/><b># RE 0031 195</b> 2 шт.</p>   | <p></p> | <p>Патрица размера M3 (сплав PALLAX) Экстра-длина (на 0,3 мм длиннее)<br/><b># 694 C/L</b> 2 шт.</p>   |
| <p></p> | <p>Патрица размера M2 (покрытый золотом сплав PALLAX) Экстра-длина (на 0,3 мм длиннее)<br/><b># RE 0031 L</b> 2 шт.</p>  | <p></p> | <p>Жесткая Патрица размера M3 (сплав PALLAX) с увеличенной головкой, <math>\varnothing</math> 1,95 мм, 2,02 мм, 2,09 мм<br/><b># 724 C / 195</b> 2 шт.<br/><b># 724 C / 202</b> 2 шт.<br/><b># 724 C / 209</b> 2 шт.</p> |
| <p></p> | <p>Патрица размера M3 (сплав PALLAX) с увеличенной головкой, <math>\varnothing</math> 1,95 мм, 2,02 мм, 2,09 мм<br/><b># 694 C / 195</b> 2 шт.<br/><b># 694 C / 202</b> 2 шт.<br/><b># 694 C / 209</b> 2 шт.</p> | <p></p> | <p>Диски для создания места размер M3 (сплав PALLAX) для увеличения длины патрицы. Используйте вместе не более 5 дисков и CEKA BOND.<br/><b># AF 69</b> толщина 0.05 мм 10 шт.</p>                                       |

Патрицы предыдущего поколения по-прежнему доступны. См. отдельный проспект BRO-98 или на сайте: WWW.CKPL.EU.

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

## СЕКА EXTRACORONAL УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКЦЕССУАРЫ 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 дезактивации (снижения ретенции)

M2 & M3: H 30  
Набор из 4-х профилей для определения диаметра матриц

M2 & M3: P 8  
Держатель матриц TITANAX для параллелометра и пескоструйной обработки

M2 & M3: RE P 2/5  
Держатель матриц для параллелометра

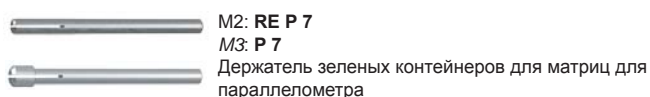
M2 & M3: RE H 20  
Алмазный бор для техники бондинга  
2 шт.

M2 & M3: RE H 10  
Твердосплавный бор с гладким ограничителем для металлического рукава

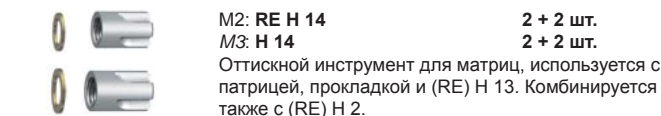
M2 & M3: P 9  
Держатель матриц для CEKA ID

**CEKA SITE**  
**CEKA BOND**  
См. страницу 22.

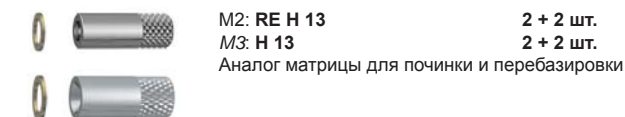
## СЕКА EXTRACORONAL УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКЦЕССУАРЫ M2 ИЛИ M3



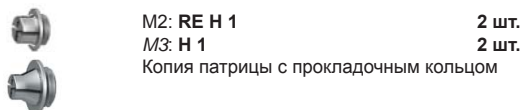
M2: RE P 7  
M3: P 7  
Держатель зеленых контейнеров для матриц для параллелометра



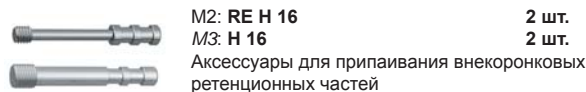
M2: RE H 14  
M3: H 14  
2 + 2 шт.  
2 + 2 шт.  
Оптический инструмент для матриц, используется с патрицей, прокладкой и (RE) H 13. Комбинируется также с (RE) H 2.



M2: RE H 13  
M3: H 13  
2 + 2 шт.  
2 + 2 шт.  
Аналог матрицы для починки и перебазировки



M2: RE H 1  
M3: H 1  
2 шт.  
2 шт.  
Копия патрицы с прокладочным кольцом



M2: RE H 16  
M3: H 16  
2 шт.  
2 шт.  
Аксессуары для припаивания внекоронковых ретенционных частей

## НАБОРЫ СЕКА



**НАБОР ЛАБОРАТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ\*** # REVAX LK 3  
Содержит: 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

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



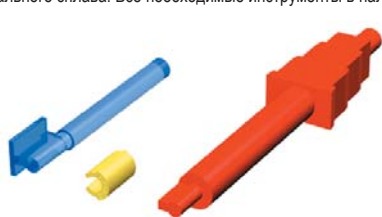
**НАБОР ПРУЖИНЯЩИХ ПАТРИЦ M2 И M3\*\*** # REVAX SP 1  
Содержит: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, 694 C, 694 C/L, 694 C / 195, 694 C / 202, 694 C / 209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

**НАБОР ПРУЖИНЯЩИХ ПАТРИЦ M2** # REVAX SP 2  
Содержит: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, A 1, RE H 5, CB1, H 30

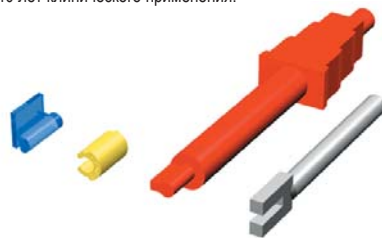
**НАБОР ПРУЖИНЯЩИХ ПАТРИЦ M3** # REVAX SP 3  
Содержит: 694 C, 694 C/L, 694 C / 195, 694 C / 202, 694 C / 209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

## 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**  
6 матриц 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 ж + 2 к + 2 б

# 1807B 25 ж + 15 к + 10 б



### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МАТРИЦЫ PRECI-VERTIX

Тонкий пластиковый контейнер для матрицы для использования в процессе литья и для техники припаивания, бондинга и фиксации в пластмассе.

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.



### 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.



### 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.



### ПАТРИЦА PRECI-VERTIX P

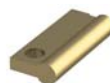
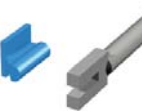
Патрица с углом 45° для наилучшей адаптации к тканям периодонта. Отливается из любого твердого сплава. После литья закруглите окклюзионную часть матрицы.

Высота: 5,9 мм (может быть уменьшена до 3 мм)

ø 1,8 мм

# 1813 6 шт. + держатель для параллелометра

# 1813B 50 шт.



### АНАЛОГ ПАТРИЦЫ PRECI-VERTIX

Латунный аналог матрицы, для починки или создания нового протеза.

Высота: 9 мм - ø 1,8 мм

# 1819 2 шт.

## PRECI-TUBIX/MORTIX

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



### PRECI-TUBIX N

Цилиндрический аттачмен, уменьшенный размер. Идеален для использования во фронтальном отделе.

Высота: 7 мм (может быть уменьшена)

Общая ширина: 2 мм

ø матрицы: 1,05 мм

# 10001 6 шт.



### PRECI-MORTIX N

Конический аттачмен

Высота: 7 мм (может быть уменьшена)

Общая ширина: 2,85 мм

Конусность: 2°23'

# 10002 6 шт.



### PRECI-TUBIX M

Цилиндрический реверсивный аттачмен, большой размер

Высота: 6 мм (может быть уменьшена)

Общая ширина: 3 мм

ø матрицы: 1,45 мм

# 10004 6 шт.

### PRECI-TUBIX MORTIX COMBI

Комбинированная упаковка

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

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

Высота 4,4 мм - ø 2,6 мм

## PRECI-VERTIX® AT

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 пластиковая 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 пластиковая 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.**



**ПАТРИЦА PRECI-VERTIX AT M**  
Патрица из сплава IRAX 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.**



**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.**



**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.**



**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.**



**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.**



**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.**



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

**CEKA SITE**  
См. страницу 22.

## PRECI-52

Сферический аттачмен с универсальным соединением небольшого размера, с возможностью вертикального и поворотного движения, доступна в двух размерах: PRECI-52 U (Уменьшенный) и PRECI-52 S (Стандартный). Матрица изготовлена из выгораемого пластика, используется при литье из экстратвердых сплавов. Патрица из нержавеющей стали имеет пружинящее соединение, позволяя регулировать ретенцию.



**PRECI-52 U** # 1551  
1 желтая пластиковая матрица  
1 INOX матрица



**PRECI-52 S** # 1556  
1 красная пластиковая матрица  
1 INOX матрица

## ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ\* И АКСЕССУАРЫ



**МАТРИЦА PRECI-52**  
Пластиковые матрицы доступны в двух вариантах:  
желтая (общая высота: 4,6 мм - общая ширина: 2,8 мм) и красная (общая высота: 4,8 мм - общая ширина: 3,4 мм)  
# 1561 **желтая 2 шт.**  
# 1566 **красная 2 шт.**



**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-52**  
# 1551 P **PRECI-52 U 1 шт.**  
# 1556 P **PRECI-52 S 1 шт.**



**PRECI-52 СЕРДЦЕВИНА ПАТРИЦЫ**  
# 1563 **Уменьшенная сердцевина матрицы 2 шт.**  
ø шарика: 1,55 мм - длина: 5,8 мм - общий ø: 2,6 мм



**PRECI-52 ЗАГЛУШКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ УСТАНОВКЕ**  
Заглушка универсальная, используемая при установке  
# 1564 **6 шт.**

# 1568 **Стандартная сердцевина матрицы 2 шт.**  
ø шарика: 1,7 мм - длина: 6,4 мм - общий ø: 2,95 мм



**ОТВЕРТКА PRECI-52**  
Универсальная звездообразная 5-ти конечная отвертка  
# 1570 **1 шт.**

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

**УМЕНЬШЕННЫЙ:** Высота 3,1 мм - ø 3,1 мм  
**СТАНДАРТНЫЙ:** Высота 4,1 мм - ø 4,2 мм

## PRECI-SAGIX

Сагиттальный шариковый аттачмен с сегментированной матрицей для частичных съемных протезов и имплантов. Заменяемые пластиковые матрицы с тремя уровнями ретенции, могут устанавливаться непосредственно в каркас. Пластиковая матрица для литья из твердых сплавов. Металлическая матрица для использования с недрагоценными сплавами. Отливаемая матрица может использоваться как с драгоценными, так и недрагоценными сплавами. PRECI-SAGIX доступна с шариками двух размеров: Уменьшенный 1,7 мм и Стандартный 2,2 мм.



### 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.

Матрица 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 литья из недрагоценных 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 ø 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 ø 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 ø 1,7:**

# 1316 6 шт. # 1316B 50 шт.

**Стандартный ø 2,2:**

# 1366 6 шт. # 1366B 50 шт.

### ПАТРИЦА P PRECI-SAGIX

Отливаемая сферическая пластиковая матрица. Отливается из твердого дентального сплава.

**Уменьшенный ø 1,7:**

# 1321 6 шт. # 1321B 50 шт.

**Стандартный ø 2,2:**

# 1371 6 шт. # 1371B 50 шт.

### ПАТРИЦА M PRECI-SAGIX

Матрица из сплава NOPRAX для техники литья недрагоценными сплавами.

**Уменьшенный ø 1,7:**

# 1322 2 шт. # 1322B 20 шт.

**Стандартный ø 2,2:**

# 1372 2 шт. # 1372B 20 шт.

### ПАТРИЦА 2.2 VCC PRECI-SAGIX

Матрица из сплава TITANAX ø 2,2 для применения в системе CAD/CAM с резьбой M2 x 0,35 и внутренним пазом 0,9 мм.

Используйте отвертку IMP-XS-042.

# 1374 1 шт.

### ПАТРИЦА V PRECI-SAGIX

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

Используйте отвертку IMP-XS-042.

# 1373 1 шт.

### PRECI- БАЗОВОЕ КОЛЬЦО PRECI-SAGIX

Для техники литья из сплава IRAX (при работе с драгоценными сплавами) или NOPRAX (при работе с недрагоценными сплавами).

M2 резьба для # 1373 стандартной матрицы ø 2,2 мм

# RA 0063 СПЛАВ IRAX 1 шт.

# RA 0064 СПЛАВ NOPRAX 1 шт.

### КОНТЕЙНЕР PRECI-SAGIX

Контейнер из Cr-Co (Co 65, Cr 28, Mo 6) для установки матрицы в пластмассе, припаивается с помощью CEKA SOL или для лазерной сварки.

**Уменьшенный ø 1,7:** В 4,4 мм - Ш 4,0 мм - Д 5,2 мм

# 1325 2 шт. # 1325B 20 шт.

**Стандартный ø 2,2:** В 5,4 мм - Ш 4,9 мм - Д 5,7 мм

# 1375 2 шт. # 1375B 20 шт.

### ДЕРЖАТЕЛЬ ПАТРИЦ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА PRECI-SAGIX

Универсальный держатель для матриц PRECI-SAGIX

# 1300 P для ø 1,7 и 2,2 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 матрицы.

# 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.

### АНАЛОГ PRECI-SAGIX

Модельный аналог матрицы

# 1331 для ø 1,7 2 шт.

# 1381 для ø 2,2 2 шт.

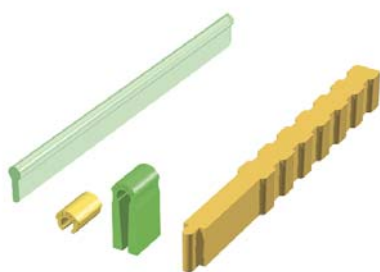
НОВИНКА

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

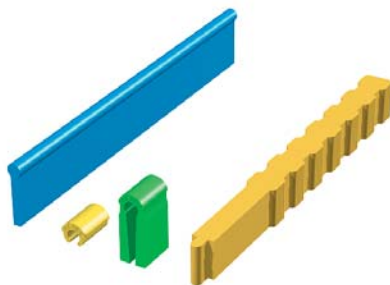


## PRECI-HORIX®

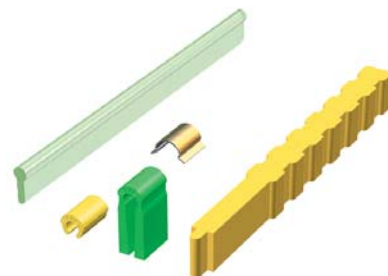
Выгорающая пластиковая заготовка с эластичными пластиковыми матрицами. Балочный аттачмен дает возможность ротационного и небольшого вертикального перемещения при компрессии пластиковых матриц. Матрицы легко заменяются и доступны в трех ретенционных вариантах.



**PRECI-HORIX STANDARD**  
# 1701 **НАБОР**  
2 пластиковые балочные заготовки  
6 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.



### ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГОТОВКА PRECI-HORIX

Выгорающая пластиковая балочная заготовка, длину которой можно изменять. Отливается из любого твердого сплава.

Высота заготовка: 4 мм - Длина: 50 мм - ø 1,8 мм

# 1704 6 шт.  
# 1704B 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 желтые 6 шт.  
# 1802B желтые 50 шт.

сниженная ретенция:

# 1805 белые 6 шт.  
# 1805B белые 50 шт.

повышенная ретенция:

# 1806 красные 6 шт.  
# 1806B красные 50 шт.

Комбинированная упаковка:

# 1807 2 ж + 2 к + 2 б  
# 1807B 25 ж + 15 к + 10 б



### 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 заготовка: 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.



### ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ МАТРИЦА PRECI-HORIX

Адаптируйте вспомогательную пластиковую матрицу к пластиковой балочной заготовке перед полимеризацией.

Длина: 5 мм (может подгоняться под высоту балки)

# 1703 6 шт.  
# 1703B 50 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.

# 1708 1 шт.

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

## 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 CEKA SOL FILIGRAN (желтый) или CEKA 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/В/ОR 50 мм  
# 1103/ВL/ОR 200 мм



**ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ УМЕНЬШЕННАЯ БАЛКА СПЛАВ PALLAX\***  
# 1103/В/РА 50 мм  
# 1103/ВL/РА 200 мм



**ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ УМЕНЬШЕННАЯ БАЛКА**  
# 1012/В 4 x 50 мм

### УМЕНЬШЕННЫЕ МАТРИЦЫ

Высота: 2,8 мм - Ширина: 4 мм



**УМЕНЬШЕННАЯ МАТРИЦА СПЛАВ ORAX\***  
# 1102/Н/МR/ОR 50 мм



**УМЕНЬШЕННАЯ МАТРИЦА СПЛАВ PALLAX\***  
# 1102/Н/МR/РА 50 мм



**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ\* УМЕНЬШЕННАЯ МАТРИЦА**  
# 1102/Н/МR/IN 50 мм

### СТАНДАРТНЫЕ БАЛКИ

Высота: 3 мм - Ширина: 2,2 мм



**ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА СПЛАВ ORAX\***  
# 1101/В/ОR 50 мм  
# 1101/ВL/ОR 200 мм



**ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА СПЛАВ PALLAX\***  
# 1101/В/РА 50 мм  
# 1101/ВL/РА 200 мм



**ЭЛАСТИЧНАЯ ОВАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА**  
# 1013/В 4 x 50 мм



**ЖЕСТКАЯ U-ФОРМЫ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА СПЛАВ ORAX\***  
# 1100/В/ОR 50 мм  
# 1100/ВL/ОR 200 мм



**ЖЕСТКАЯ U-ФОРМЫ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА СПЛАВ PALLAX\***  
# 1100/В/РА 50 мм  
# 1100/ВL/РА 200 мм



**ЖЕСТКАЯ U-ФОРМЫ ПЛАСТИКОВАЯ СТАНДАРТНАЯ БАЛКА**  
# 1011/В 4 x 50 мм

### СТАНДАРТНЫЕ МАТРИЦЫ

Высота: 3,5 мм - Ширина: 5 мм



**СТАНДАРТНАЯ МАТРИЦА СПЛАВ ORAX\***  
# 1100/Н/МR/ОR 50 мм



**СТАНДАРТНАЯ МАТРИЦА СПЛАВ PALLAX\***  
# 1100/Н/МR/РА 50 мм



**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ\* СТАНДАРТНАЯ МАТРИЦА**  
# 1100/Н/МR/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 14,5

Термическая обработка: 60 мин при 450 °C

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.



### МАТРИЦА LA PRECI-CLIP

Регулируемая матрица с латеральной ретенцией для пластмассы.

Не припаивайте 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 OC PRECI-CLIP

Регулируемая матрица с окклюзионной ретенцией для пластмассы.

Не припаивайте 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 припаивания 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 перебазиовки, при создании нового протеза.

Высота: 8,25 мм - Длина: 50 мм - ø 1,8 мм

# 1707	2 шт.
--------	-------

\* См. таблицу сплавов и материалов на стр. 23.

### PRECI-POST M

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.



#### НАБОР PRECI-POST M

- # 2001**  
 1 желтый дрельбор  
 1 синий дрельбор  
 25 желтых опакowych оттисковых штифтов  
 25 синих опакowych оттисковых 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.

- |                 |            |  |   |
|-----------------|------------|--|---|
| <b># 2003GL</b> | 50 шт.     | Желтые                                   | ø верхушки 0,80 мм, длина конической части 10,70 мм, общая длина 18,60 мм |
| <b># 2003BL</b> | 50 шт.     | Синие                                    | ø верхушки 1,00 мм, длина конической части 12,30 мм, общая длина 22,90 мм |
| <b># 2003L</b>  | 2 x 50 шт. | Комбинированная упаковка, желтые и синие |   |

#### НАБОР ОТТИСКНЫХ ШТИФТОВ PRECI-POST M

Опакowych пластиковые оттисковые штифты (с ретенцией), используются с любой техникой.

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

#### НАБОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТИФТОВ PRECI-POST M

Штифты из нержавеющей стали (с плоской головкой) для временных реставраций.

- |                |        |        |  |
|----------------|--------|--------|--|
| <b># 2500</b>  | 20 шт. | Желтые | ø верхушки 0,85 мм, длина конической части 7,40 мм, общая длина 11 мм  |
| <b># 2501</b>  | 20 шт. |        | ø верхушки 0,85 мм, длина конической части 8,50 мм, общая длина 13 мм  |
| <b># 2501B</b> | 20 шт. |        | ø верхушки 0,85 мм, длина конической части 10,70 мм, общая длина 15 мм |
| <b># 2502</b>  | 20 шт. | Синие  | ø верхушки 1,05 мм, длина конической части 10,70 мм, общая длина 16 мм |
| <b># 2502B</b> | 20 шт. |        | ø верхушки 1,05 мм, длина конической части 11,80 мм, общая длина 17 мм |
| <b># 2503</b>  | 20 шт. |        | ø верхушки 1,05 мм, длина конической части 12,80 мм, общая длина 19 мм |

#### ДРИЛЬ-БОР PRECI-POST M

Дрель-бор соответствует системе Mooser.

- |                |       |        |                    |
|----------------|-------|--------|--------------------|
| <b># 2004G</b> | 1 шт. | Желтые | ø верхушки 0,80 мм |
| <b># 2004B</b> | 1 шт. | Синие  | ø верхушки 1,00 мм |

### PRECI-POST CC

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 CC

- |               |   |
|---------------|---|
| <b># 2050</b> | 50 желтых штифтов, 50 красных штифтов, 50 синих штифтов, 50 зеленых штифтов |
| <b># 2060</b> | 20 желтых штифтов, 15 красных штифтов, 10 синих штифтов, 5 зеленых штифтов  |

#### НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ ШТИФТОВ PRECI-POST CC

Пластиковые лабораторные штифты.

- |                |        |         |   |
|----------------|--------|---------|---|
| <b># 2051A</b> | 50 шт. | Желтые  | ø 1,40 мм, ø верхушки 0,65 мм, длина конической части 4,60 мм, общая длина 16,60 мм |
| <b># 2052B</b> | 50 шт. | Красные | ø 1,60 мм, ø верхушки 0,70 мм, длина конической части 5,60 мм, общая длина 18,60 мм |
| <b># 2053C</b> | 50 шт. | Синие   | ø 1,80 мм, ø верхушки 0,75 мм, длина конической части 6,40 мм, общая длина 20,00 мм |
| <b># 2054D</b> | 50 шт. | Зеленые | ø 2,00 мм, ø верхушки 0,80 мм, длина конической части 7,05 мм, общая длина 22,40 мм |

#### НАБОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТИФТОВ PRECI-POST CC

Металлические лабораторные штифты.

- |                |        |  |  |
|----------------|--------|--|--|
| <b># 2551A</b> | 20 шт. |  | ø 1,40 мм, ø верхушки 0,70 мм, длина конической части 4,40 мм, общая длина 11 мм |
| <b># 2552B</b> | 20 шт. |  | ø 1,60 мм, ø верхушки 0,75 мм, длина конической части 5,30 мм, общая длина 13 мм |
| <b># 2553C</b> | 20 шт. |  | ø 1,80 мм, ø верхушки 0,80 мм, длина конической части 6,20 мм, общая длина 15 мм |
| <b># 2554D</b> | 20 шт. |  | ø 2,00 мм, ø верхушки 0,85 мм, длина конической части 7,10 мм, общая длина 17 мм |

#### ДРИЛЬ-БОР PRECI-POST CC

Цилиндро-конический дрель-бор.

- |                |       |         |                    |
|----------------|-------|---------|--------------------|
| <b># 2951A</b> | 1 шт. | Желтые  | ø верхушки 0,65 мм |
| <b># 2952B</b> | 1 шт. | Красные | ø верхушки 0,70 мм |
| <b># 2953C</b> | 1 шт. | Синие   | ø верхушки 0,75 мм |
| <b># 2954D</b> | 1 шт. | Зеленые | ø верхушки 0,80 мм |

## 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.



CEKA SOL	#	ДРАГОЦЕННЫХ СПЛАВОВ	НЕБЛАГОРОДНЫХ СПЛАВОВ	CR-CO	INOX	ЛАЗЕР
Желтый 780-820 °C, Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2 ø 1,15 мм, 2 x 25 см	# CS00	X	X	X	X	
Желтый 780-820 °C, Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2 уменьшенное содержание флюса, ø 0,9 мм, 2 x 25 см	# CS00 F	X	X	X	X	
Белый 865-930 °C, Au 76,5 - Cu 0,4 - Zn 6,5 - Ni 16,6 ø 1,15 мм, 2 x 25 см	# CS22	X	X	X	X	
Желтый 615-630 °C, Au 42 - Ag 38,5 - Zn 11 - In 8,5 ø 1,15 мм, 2 x 25 см	# CS21	X		X	X	
Желтый 755-820 °C, Au 68 - Ag 13,3 - Cu 12,8 - Sn 1 - Zn 4,9 ø 1,15 мм, 2 x 25 см	# CS20	X	X			
Белый 1000-1030 °C, Au 10 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12 - Zn 4 ø 1,15 мм, 4 x 25 см	# CS23			X		
Белый, чистый титан, дополнительные припои для лазерной сварки без флюса круглые, 8 x 25 см, диаметром: 0,4 мм	# CS31					X
Желтый 910-995 °C, Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13, дополнительные припои для лазерной сварки без флюса круглые, 2 x 25 см, диаметром: 0,4 мм	# CS32					X
Белый 1055-1130 °C, Au 2 - Pt 9,5 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2, дополнительные припои для лазерной сварки без флюса, круглые, 2 x 25 см, диаметром: 0,4 мм	# CS33					X

## CEKALLOY



НОВИНКА

**CEKALLOY CB** - кобальт-хромово-вольфрамовый сплав для керамических реставраций и для использования в имплантологии. Характеристики: износостойкость при использовании с аттачментами, великолепная текучесть, легко фрезеруется и обрабатывается, оптимальная твердость.

Состав: Co ~60 Cr ~29 W 8,5 Mn 0,25 Fe <0,5 Si 1,6 C <0,1  
Температура предварительного нагрева: 950 °C  
Температура плавления: 1390-1415 °C  
Температура литья: 1445 °C  
Коэффициент термического расширения: 14,5 мкм/К  
Модуль упругости: 190000 МПа  
Величина твердости по Виккерсу HV10: 285  
Пластичность: 10 %  
Дегазация: 980 °C воздух 5 минут  
Не содержит никель и бериллий

# 6001 1000 г  
# 6002 250 г



**CEKALLOY MC** - твердый кобальт-хромово-молибденовый сплав для техники модельного литья. Великолепная текучесть и высокая точность при литье позволяют применять его в сочетании с аттачментами, конструкциями с опорой на имплантаты и усилениями. Характеристики: текучесть, малая окисляемость, легок в обработке, исключительные качества для полировки.

Состав: Co ~62 Cr ~29 Mo 6 W 1 Mn 0,6 C 0,5 Si 0,4 Fe <1  
Температура плавления: 1355-1390 °C  
Температура литья: 1450 °C  
Сила растяжения: 900 М/мм<sup>2</sup>  
Величина твердости по Виккерсу HV10: 410  
Пластичность: > 6 %  
Не содержит никель и бериллий

# 6101 1000 г  
# 6102 250 г



## 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



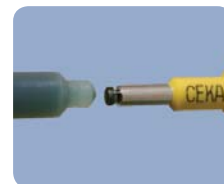
## CEKA BOND



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



## PRECI-SEP

НОВИНКА



PRECI-SEP - сепарационная жидкость на основе латекса для разнообразных целей для зуботехнических работ.

Как сепаратор при работе с аттачментами  
Изолирует композит от пластмассы при временных реставрациях  
Как сепаратор при подгонке абатментов с использованием самополимеризующейся и светополимеризующейся пластмассы.  
Как защита при пескоструйной обработке и работе с кислотами.  
Как сепаратор при изготовлении ложек с помощью вакуума  
Как разделитель для коронок при снятии слепка

# 6501                                      15 мл



## 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.



## PRECI-PROFILE

Титановый профиль для лазерной сварки для изготовления мостовидных протезов с опорой на имплантах.  
Используется с припоем CEKA SOL T1 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-СК-015 1 шт.  
# IMP-СК-025 25 шт.

### ИЗОГНУТЫЙ ТИТАНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ

# IMP-СК-016 1 шт.  
# IMP-СК-026 25 шт.

Радиус изгиба: 20 мм – Термически обработанный



## 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.



## CEKA Multi

**CEKA Multi Composite** является самоотверждаемым цементом, нейтрального цвета, для непрямого сборки протеза. Это комплексный клей для различных стоматологических материалов: оксида циркония, керамики, композитов, титана, драгоценных и недорогих сплавов. Используется всегда с CEKA Multi Primer. Типичные области применения приклеивание к титановой основе, цемент наносится на основу импланта и фиксируется аттачмен.

**CEKA Multi Primer** содержит новейшую формулу мономера для создания прочного соединения акриловых и композитных смол для абатментов, оксида циркония, керамики, металлических каркасов, точных аттачменов и ортодонтических приспособлений.

Отличные результаты соединения с множеством стоматологических материалов: оксид циркония, драгоценных и недорогих металлов, керамики и композитов. Не светоотверждаемый материал. Простота обработки поверхности - пескоструйная обработка. Не нужно травления. Отличная динамика схватывания. Простота в применении. Высокая текучесть материала, без пузырьков. Смешивающий шприц.

# 6700	<b>CEKA Multi Set</b>	2 x 4 г Composite, 5 мл Primer, 6 насадок для смешивания, кисть, блокнот для замешивания
# 6701	<b>CEKA Multi Composite</b>	2 x 4 г + 6 насадок для смешивания
# 6702	<b>CEKA Multi Primer</b>	5 мл
# 6705	<b>CEKA Multi насадок для смешивания</b>	20 шт.



НОВИНКА

## ТАБЛИЦА СПЛАВОВ И МАТЕРИАЛОВ

**PALLAX** - Для пайки драгоценных и недорогих сплавов  
Белый - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2  
Температура плавления: 1055-1130 °C

**IRAX** - Для техники литья только драгоценных сплавов  
Белый - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1  
Температура плавления: 1400-1460 °C

**NOPRAX** - Для техники литья только недорогих сплавов  
Белый - Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1  
Температура плавления: 1355-1450 °C

**ORAX** - Для пайки драгоценных и недорогих сплавов  
Желтый - Au 67 - Pt 8,6 - Ag 13,2 - Cu 11 - Zn 0,2  
Температура плавления: 910-995 °C  
Термическая обработка: 60 мин при 400 °C

**PLATIRAX** - Для техники литья с любыми дентальными сплавами  
Белый - Pt 85 - Ir 15  
Температура плавления: 1790-1820 °C

**TITANAX** - Только для бондинга и фиксации в пластмассе  
Белый - Ti 90 - Al 6 - V 4 - Не нагревать!

**INOX** - Только для бондинга и фиксации в пластмассе  
Белый - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - другие 4 - Не нагревать!

**ПОЛИПРОПИЛЕН**  
# 1802, 1805, 1806

**ПОЛИАЦЕТАЛЬ**  
# 1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363, 1822

**ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ЭЛАСТОМЕР**  
# 1201 B



[WWW.CKPL.EU](http://WWW.CKPL.EU)

CEKA  
ATTACHMENTS  
PRECI-LINE



Prospectus n° 269.RU-ed.D  
© Copyright ALPHADENT NV 10/2012 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

**ALPHADENT NV** • Textielstraat 24 8790 Waregem, Belgium  
T +32 56 629 100 - F +32 56 629 101 - E info@ckpl.eu