



### НАБОР ЗУБНОГО ВРАЧА ПРЕСИ-КЛИКС

# 1297

НАБОР

- 2 x 1293 корневой шаровый аттачмен Преси-Кликс RTI
- 1 x 1226 набор из 3 буров
- 1 x 1222 инструмент для вставки
- 1 x 1201 D аналог (2 шт.)
- 1 x 1234 взаимозаменяемые матрицы (3 x 2 шт.)



#### Преси-Кликс RCT

# 1293

Набор

Колпачок матрицы для установки в акриловую смолу. Цементируемый титановый штифт с титановой патрицей.



#### Корпус Преси-Кликс

# 1235

6 шт.

Колпачок матрицы из анодированного титанового сплава для установки в акриловую смолу. Высота: 2,65 мм – диаметр 4 мм



#### Преси-Кликс матрица

Полиацеталь, Высота: 2,65 мм – диаметр 3,55 мм

# 1231 желтый, нормальная ретенция 6 шт.

# 1232 белый, слабая ретенция 6 шт.

# 1233 красный, сильная ретенция 6 шт.

# 1234 комбинированная упаковка 2+2+2 шт.



#### Преси-Кликс PC стойка

# 1293 C

1 шт.

Цементируемый штифт из титанового сплава. Длина штифта: 7 мм – диаметр 1,35 мм Диаметр основания: 3,4 мм – диаметр шара 2,25 мм

#### Преси-Кликс PC буры

# 1226 набор буров 1 + 1 + 1 шт.

# 1227 бур для предварительного сверления 1 шт.

# 1228 бур для полости 1 шт.

# 1229 точный бур-расширитель 1 шт.

#### Преси-Кликс аналог

# 1201 D

2 шт.

#### Преси-Кликс инструмент для вставки

# 1222

1 шт.

WWW.CEKA-PRECILINE.COM

SWISS MADE



CEKA REVAX

CEKA SOL

PRECИ-HORIX

PRECИ-VERTIX

PRECИ-VERTIX AT

PRECИ-BAR

PRECИ-BALL

PRECИ-CLIP

PRECИ-CLIX EXTRACORONAL

PRECИ-CLIX AXIAL

PRECИ-CLIX RADICULAR RC

PRECИ-CLIX RADICULAR

PRECИ-TUBIX/MORTIX

PRECИ-POST

PRECИ-PROFILE

PERMA-RET

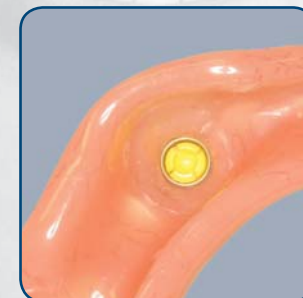
3C-BOND

EXPANDO

ПРЕСИ-КЛИКС КОРЕННОЙ РС

ПРЕСИ-КЛИКС КОРЕННОЙ РС

CEKA  
ATTACHMENTS  
PRECИ-LINE



Проспект № 279.R-ед.А  
Авторские права © ALPHADENT NV 11/2008  
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV  
Textielstraat 24  
8790 Waregem, Belgium  
тел. +32 56 629 100  
факс +32 56 629 101  
e-мейл: info@ceka-preciline.com

Division of **ARSEUS**  
DENTAL

## ПРЕСИ-КЛИКС КОРЕННОЙ РС

### ДЛЯ УСТАНОВКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ФРОНТАЛЬНЫХ РЕЗЦАХ

Преси-Кликс корневой устанавливается зубным врачом за один прием пациента. Пациент получает безопасное соединение и стабильность для своего зубного протеза. Пластиковые матрицы, в которые входят детали, легко заменяемы. При установке зубного протеза на место, слышен характерный щелчок, показывающий безопасность установки.



#### Удобство пациента:

Преси-Кликс корневой обеспечивает решение для слабых оставшихся зубов, к которым прикреплен мост.

#### Легко и экономно:

легкая процедура установки зубным врачом за один прием пациента; более экономное, чем традиционный шаровый аттачмен.

#### Легкое обслуживание:

не нужны дополнительные операции с пациентом для замены ластиковых матриц в зубном протезе пациента.

## Устрановка ПРЕСИ-КЛИКС РС аттачмена



Также просто, как 1, 2, 3, щелк!



У зубного врача есть выбор установить матрицу в оставшийся корень зуба и установить матрицу в зубной протез у боковых стенок фронтальных резцов или в лаборатории установить матрицу в протез.

1. Подготовьте канал корня с помощью алмазного бора предварительного сверления, чтобы подготовить основу для штифта Преси-Кликс. Используйте развертку для расширения диаметра до необходимого, для установки штифта.
2. Используйте композитную смолу, чтобы зацементировать штифт Преси-Кликс. Используйте текучий композит, чтобы защитить дентин.
3. Если матрица устанавливается в протез в лаборатории, снимите оттиск и пошлите его вместе с аналогом в лабораторию.
4. Разместите колпачок на плоской поверхности. Поместите желтую матрицу на инструмент для вставки и вдавите её в колпачок.
5. Наденьте черное компенсационное, эластичное кольцо на матрицу, поместите матрицу на матрицу. Произведите обработку всех выступов. Поверхность корня следует защитить спомощью установки прилагаемого защитного кольца, из оловянной фольги, обеспечивающего зазор между матрицей и матрицей.
6. Подвергните обработке протез над матрицами.

#### Обслуживание

Используйте горячий, заостренный инструмент, чтобы удалить пластмассовую матрицу.

Поместите новую матрицу на инструмент для вставки и вдавите её в корпус.

- Желтые матрицы имеют нормальную ретенцию.
- Белые матрицы имеют слабую ретенцию.
- Красные матрицы имеют сильную ретенцию.

