

АРТ. НОМЕР 1801



ПРЕЦИ-ВЕРТИКС СТАНДАРТ:

6 патриц с добавленной опорой для параллельного ввода
6 жёлтых матриц
1 ключ

АРТ. НОМЕР 1811



ПРЕЦИ-ВЕРТИКС P:

6 угловых патриц с улучшенным контуром для десен
6 жёлтых матриц
1 ключ
1 параллелодержатель

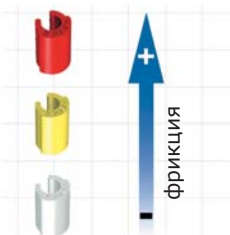
АРТ. НОМЕР 1812



ПРЕЦИ-ВЕРТИКС P КОМБИ:

2 угловых патриц с улучшенным контуром для десен
2 + 2 + 2 матрицы
2 пластиковых колпачка
1 ключ
1 параллелодержатель

ЗАМЕНЯЕМЫЕ ЧАСТИ



Увеличенная фрикция:

АРТ. 1806 6 красных матриц

АРТ. 1806B 50 красных матриц

Стандартная фрикция:

АРТ. 1802 6 жёлтых матриц

АРТ. 1802B 50 жёлтых матриц

Уменьшенная фрикция:

АРТ. 1805 6 белых матриц

АРТ. 1805B 50 белых матриц

ПРЕЦИ-ВЕРТИКС КОЛПАЧКИ



АРТ. 1808 6 колпачков для литья

АРТ. 1808B 50 колпачков для литья

WWW.CEKA-PRECI-LINE.COM

SWISS MADE



CEKA REVAX

CEKA SOL

PRECI-HORIX

PRECI-VERTIX

PRECI-VERTIX AT

PRECI-BAR

PRECI-BALL

PRECI-CLIP

PRECI-CLIX EXTRACORONAL

PRECI-CLIX AXIAL

PRECI-CLIX RADICULAR

PRECI-TUBIX/MORTIX

PRECI-POST

PERMA-RET

3C-BOND

EXPANDO

ПРЕЦИ-ВЕРТИКС®

ПРЕЦИ-ВЕРТИКС®

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

Проспект Nr. 262.R-ed.A
Copyright© ALPHADENT NV 2/2008
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV
Textielstraat 24
8790 Waregem, Belgium
tel +32 56 629 100
fax +32 56 629 101

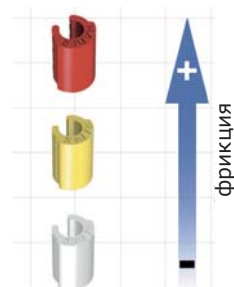
e-mail: info@ceka-preciline.com

Division of **ARSEUS**
DENTAL



ПРЕЦИ-ВЕРТИКС

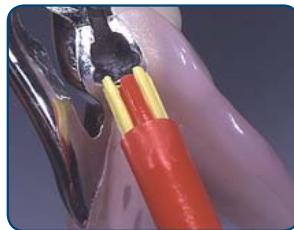
- Легко обрабатываются
- Эстетичны: могут быть использованы во фронтальных областях
- Минимальный объем работы
- Используются с любым литьем
- Недорогие
- Очень удобны для пациентов
- Используются клиниками уже больше 30 лет



ПРЕЦИ-ВЕРТИКС гарантирует долгосрочную ретенцию, непревзойдённую латеральную стабильность протеза. Эластичные матрицы легко снимаются и доступны с 3 фрикционными показателями (показателями эластичности).



Введите матрицы параллельно опорному зубу. Матрицы могут быть укорочены не более чем на 3 мм. Рекомендуется использовать разгрузочную балку. Сделайте отливку и завершите работу. Поместите жёлтую матрицу поверх матрицы и заблокируйте для дублирования модели все поднутрения.



Завершите дублирование и покройте воском замковое соединение. Покройте аттачмент воском. Запакуйте паковочной массой и сделайте отливку. Обработайте протез. Внутреннюю сторону металлического рукава нельзя полировать. Оставьте её обработанной пескоструйным аппаратом. Укоротите окклюзионную часть матрицы на 0.2 мм, чтобы предохранить аттачмент от окклюзионного давления. С помощью ключа вдавите матрицу на металлическую матрицу. Чтобы извлечь матрицу, используйте острый инструмент. Подцепите и выньте матрицу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЦИ-ВЕРТИКС КОЛПАЧКИ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕХНИКА РАБОТЫ:

Пластиковый колпачок, сгораемый без остатка, даёт наилучшее крепление матрицы в каркасе. оптимальную эстетику.



Закройте колпачок белой матрицей (арт. номер 1805). Поставьте колпачок на правильную высоту и десневой контур.

Балка устанавливается прямо на колпачок. Приготовьте колпачок для облицовки фарфором или акрилом. Установите вертикальный литник и удалите белую матрицу с колпачка при помощи острого инструмента. Запакуйте и сделайте отливку.

Нанесите облицовку. Соедините замковое соединение колпачка со слепком при помощи акрила или композиционного материала.