

PRECİ-BALL

Крепление с несколькими вариантами использования

Шарик диаметром
2,25 мм



Шарик диаметром 2.25 мм делает систему PRECI-BALL совместимой с большинством имплантируемых систем. Объедините с шаровым опорным зубом имплантирующей компании.



Шарик может быть включен в стержень.



Охватывающая деталь PRECI-BALL также имеется в наличии в упаковке 20, насыпью, в целях большей экономии.



Система PRECI-BALL полностью взаимозаменяема с системой PRECI-CLIX (смотрите брошюру PRECI-CLIX).

Таблица сплавов

ORAX - Желтый - Au 67 - Pt 8,5 - Ag 13,5 - Cu 11

Диапазон плавления: 910-995 °C

PALLAX - Белый - Fe 64 - Cr 17 - Ni 13 - Mo 2 - Cu 2 - Mn 2

Диапазон плавления: 910-995 °C

TITANAX - Белый - Ti 90 - Al 6 - V 4 (Не нагревайте!)

IRAX - Белый - Au 60 - Pt 24 - Ir 1 - Pa 15

WWW.CEKA-PRECILINE.COM

SWISS MADE



CEKA REVAX

CEKA SOL

PRECİ-HORİX

PRECİ-VERTİX

PRECİ-VERTİX AT

PRECİ-BAR

PRECİ-BALL

PRECİ-CLİP

PRECİ-CLİX EXTRACORONAL

PRECİ-CLİX AXIAL

PRECİ-CLİX RADICULAR

PRECİ-TUBİX/MORTİX

PRECİ-POST

PERMA-RET

3C-BOND

EXPANDO

CEKA
ATTACHMENTS
PRECİ-LİNE

PRECİ-BALL

PRECİ-BALL

Проспект Nr. 267.R-ed.A
Copyright© ALPHADENT NV 7/2008
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

Division of **ARSEUS**
D E N T A L

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

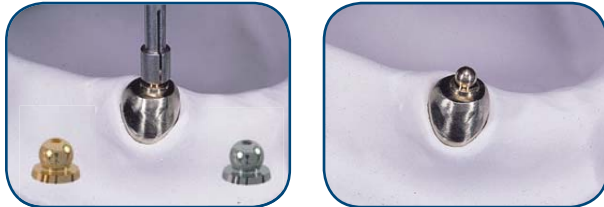
e-mail: info@ceka-preciline.com



Система PRECI-BALL

Прикрепление с вариантами

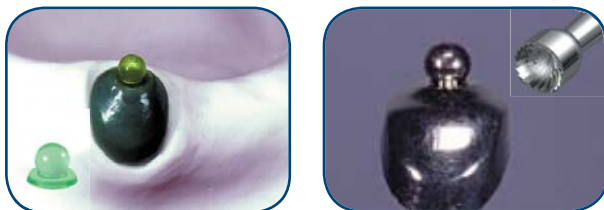
1 Припаяйте охватываемую деталь (золотой или палладиевый сплав) на деталь соринг (металлическая основа коронки с облицовкой) с корневым колпачком. Здесь сочетаются истинная прецизионность и точность метода при низких затратах.



2 Отливается из прецизионного сплава или сплава на основе Pd и имеет могущую заменяться охватываемую деталь. Рекомендуемый метод для сочетания прецизионности и эксплуатационной надежности.



3 Отливается из какого-либо тяжелого зубоорудительного сплава. Самое экономичное решение. Используйте стоматологический чашеобразный бор PRECI-BALL для отделки шарика.



Завершите работу используя компенсирующее кольцо из жестяной фольги кат.
REF 1201 E

PRECI-BALL STANDARD AU REF 1201



B: 3,5 mm

Охватывающая деталь из материала ORAX, для фиксации в акриловой смоле

REF 1201 A 1 матрица
REF 1201 AB 20 матриц

Охватываемая деталь из материала ORAX, для припаивания к детали

REF 1201 C 1 матрица

PRECI-BALL STANDARD TI REF 1203



B: 3,5 mm

Охватывающая деталь из материала TITANAX, для фиксации в акриловой смоле

REF 1205 A 1 матрица
REF 1205 AB 20 матриц

Охватываемая деталь из материала PALLAX, для припаивания к детали

REF 1203 C 1 матрица

PRECI-BALL PC REF 1205



B: 3,5 mm

Охватывающая деталь из материала TITANAX, для фиксации в акриловой смоле

REF 1205 A 1 матрица
REF 1205 AB 20 матриц

Охватываемая деталь из выгораемого пластика, для отливки с деталью

REF 1205 C 1 матрица
REF 1205 CB 50 матриц

PRECI-BALL CV REF 1206



B: 4,3 mm

Охватывающая деталь из материала ORAX, для фиксации в акриловой смоле

REF 1201 A 1 матрица
REF 1201 AB 20 матриц

Охватываемая деталь из материала TITANAX для ввинчивания в базовое кольцо

REF 1206 C 1 матрица

Базовое кольцо из материала IRAX для отливки заодно с прецизионными сплавами или со сплавами на основе Pd

REF RA 0063 1 Базовое кольцо

Вспомогательные принадлежности



Активирующие инструменты
REF 1220 1 штук



Деактивирующие инструменты
REF 1221 1 штук



Отвертка для охватываемой детали с резьбой
REF IMP-XS-042 1 штук



Оправка, обеспечивающая параллельность для охватываемой детали
REF 1201 P 1 штук



Оправка, обеспечивающая параллельность для охватывающей детали
REF 1211 P 1 штук



Оправка, обеспечивающая параллельность для базового кольца
REF RE P 4 1 штук



Стоматологический чашеобразный бор
REF 1230 2 штук
Стоматологический бор для отделки охватываемой детали 1205 C



Аналог модели
REF 1201 D 2 штук



Охватываемая деталь V с дополнительно нарезанной резьбой
REF 1206 CL 1 штук
Специальная титановая охватываемая деталь с более длинным нарезанием резьбы, 0,3 мм



СЕКА BOND
REF CB1 5 ml
Анаэробная адгезивная паста, используемая для предотвращения произвольного вывинчивания компонент