

Фиксации, обеспечиваемые лазерной варкой

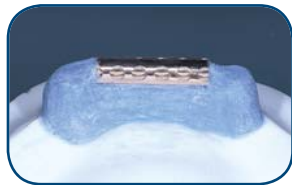
8 точек лазерной сварки в каждом фиксирующем отверстии гарантируют постоянное присоединение к фрикционной втулке.



Отрежьте стержень до правильной длины и приспособьте для минимального пространства в паяном соединении.

Выполните пайку преимущественно при помощи CEKA SOL FILIGRAN (780-820 °C). Для обеспечения оптимальной твердости выполняйте термическую обработку в течение 60 минут при температуре 400 °C.

Поместите втулку охватывающей детали на стержень. Используйте длины, по крайней мере, 8 мм. Овальные профили следует собирать при помощи устройства, обеспечивающего зазор.



Блокируйте все подрезы и разгрузите первичную конструкцию для обеспечения упругости. Кроме того, отпустите фланцы втулки, чтобы обеспечить активацию или дезактивацию. Обработайте акриловой смолой методом по выбору.

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

PRECI-BAR

PRECI-BAR

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

Проспект Nr. 266.R-ed.A
Copyright© ALPHADENT NV 4/2008
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**
D E N T A L



PRECİ-BAR

Для тех, кто желает
получить истинную
точность



Охватывающие
детали из золота и
нержавеющей стали



Золотые и
отливаемые из
пластика стержни



Две длины
для стержней:
50 мм и 200 мм



Упругие овальные и
жесткие стержни
U-образной формы



Стандартные и
мини-размеры



Конкурентоспособные
цены



Непревзойденное
качество

Стандартный размер

Опорный ползун из материала ORAX



1100/H/MR/OR

Длина: 50 mm
Высота: 3,5 mm
Ширина: 5 mm

Опорный ползун из нержавеющей стали



1100/H/MR/IN

Длина: 50 mm
Высота: 3,5 mm
Ширина: 5 mm

Упругий овальный стержень из материала ORAX



1101/B/OR

Длина: 50 mm
1101/BL/OR
Длина: 200 mm
Высота: 3 mm
Ширина: 2,2 mm

Упругий овальный пластиковый стержень



1013/B

Длина: 4 x 50 mm
Высота: 3 mm
Ширина: 2,2 mm

Жесткий стержень из материала ORAX U-образной формы



1100/B/OR

Длина: 50 mm
1100/BL/OR
Длина: 200 mm
Высота: 3 mm
Ширина: 2,2 mm

Жесткий пластиковый стержень U-образной формы



1011/B

Длина: 4 x 50 mm
Высота: 3 mm
Ширина: 2,2 mm

Мини-размер

Опорный ползун из материала ORAX



1102/H/MR/OR

Длина: 50 mm
Высота: 2,8 mm
Ширина: 4 mm

Опорный ползун из нержавеющей стали



1102/H/MR/IN

Длина: 50 mm
Высота: 2,8 mm
Ширина: 4 mm

Упругий овальный стержень из материала ORAX



1103/B/OR

Длина: 50 mm
1103/BL/OR
Длина: 200 mm
Высота: 2,3 mm
Ширина: 1,6 mm

Упругий овальный пластиковый стержень



1012/B

Длина: 4 x 50 mm
Высота: 2,3 mm
Ширина: 1,6 mm

Оправки, обеспечивающие параллельную установку



1100 P

Оправки, обеспечивающие параллельную
установку для стандартных стержней

1102 P

Оправки, обеспечивающие параллельную
установку для мини-стержней

Таблица сплавов

ORAX - Желтый - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13
Диапазон плавления: 910-995 °C
Термическая обработка: 60 минут при 400 °C

Нержавеющая сталь - Белый - Fe 73 - Cr 18 -
Ni 8 - Mo, Cu, C, Mn из Si 1
(Не производите нагрев!)