



Краткий каталог

для ортопедов
и зубных техников

2013 г.



10 лет в России

имплантационная система MIS
предоставляет широкий выбор
ортопедических компонентов
для всех видов протезирования

www.liment.ru

Трансферы и аналоги

Трансферы - закрытая ложка



MN - IT300 - Набор слепочных трансферов для закрытой ложки.

Узкая платформа

Материал - Титан Высота - 7,8 мм.



MD - IT300 - Набор слепочных трансферов для закрытой ложки.

Стандартная платформа

Материал - Титан Высота - 7,8 мм.



MW - IT300 - Набор слепочных трансферов для закрытой ложки.

Широкая платформа

Материал - Титан Высота - 8 мм.

* Набор слепочных трансферов содержит:

Слепочный трансфер 1 шт., Слепочные колпачки 5 шт., Винт ортопедический 1 шт.

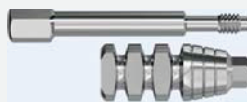
Трансферы - открытая ложка



MN - IO330 - Слепочный трансфер для открытой ложки.

Узкая платформа

Материал - нерж. сталь Высота - 11 мм.



MD - IO375 - Слепочный трансфер для открытой ложки.

Стандартная платформа

Материал - нерж. сталь Высота - 11 мм.



MW - IO470 - Слепочный трансфер для открытой ложки.

Широкая платформа

Материал - нерж. сталь Высота - 11 мм.

* В каждый комплект входит винт слепочного трансфера



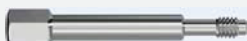
MN - GO160 - Винт слепочного трансфера, откр. ложка

Узкая платформа



MN - GO213 - Винт слепочного трансфера, откр. ложка

Стандартная платформа



MD - GO213 - Винт слепочного трансфера, откр. ложка

Широкая платформа



MD - PF375 - Слепочная головка для открытой ложки

Стандартная платформа



MW - PF550 - Слепочная головка для открытой ложки

Широкая платформа



MD - SO220 - Ортопедический винт, стандартный

Аналоги



MN - RSM10 - Аналог имплантата, узкая платформа.

Материал - нерж. сталь Длина - 12 мм.



MD - RSM10 - Аналог имплантата, стандартная платформа.

Материал - нерж. сталь Высота - 12 мм.



MW - RSM10 - Аналог имплантата, широкая платформа.

Материал - нерж. сталь Высота - 12 мм.



MM - RSA10 - Аналог имплантата UNO



MM - OUP01 - Пластиковый колпачок для имплантата UNO

НРК - ортопедический сет

Узкая платформа

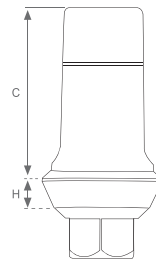


МК - НРК61 - Ортопедический сет
Высота уступа - 1 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - НРК62 - Ортопедический сет
Высота уступа - 2 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - НРК63 - Ортопедический сет
Высота уступа - 3 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - НРК64 - Ортопедический сет
Высота уступа - 4 мм, Длина абатмента - 6 мм



« Трансгингивальный абатмент

MN-NPK61*
MN-NPK62*
MN-NPK63*
MN-NPK64* | C=6мм
H=1, 2, 3, 4мм

Содержание ортопедического сета НРК



MN-CPK61
Трансгингивальный абатмент
высота уступа 1мм, длина 6 мм

MN-RSM60
Аналог абатмента длиной 6 мм, NP

MN-CHC60
Фармирующий пластиковый колпачок
длиной 6 мм, узкая платформа

MN-IC600
Пластиковый колпачок слепочного трансфера
закрытой ложки, узкая платформа

MN-IC040
Пластиковый колпачок без антиротационного
компонента, узкая платформа

MN-IC40
Пластиковый колпачок с антиротационного
компонента, узкая платформа



« **MN-NPK61**

Ортопедический сет, узкая платформа

СРК - ортопедический сет

Стандартная платформа

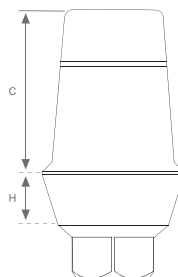


МК - СРК61 - Ортопедический сет
Высота уступа - 1 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - СРК62 - Ортопедический сет
Высота уступа - 2 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - СРК63 - Ортопедический сет
Высота уступа - 3 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - СРК64 - Ортопедический сет
Высота уступа - 4 мм, Длина абатмента - 6 мм



« Анатомический трансгингивальный абатмент

MD-CPK61*
MD-CPK62*
MD-CPK63*
MD-CPK64* | C=6мм
H=1, 2, 3, 4мм

Содержание ортопедического сета СРК



MD-CPK61
Трансгингивальный абатмент
высота уступа 1мм, длина 6 мм

MD-RSM60
Аналог абатмента длиной 6 мм, станд. плат.

MM-CHC60
Фармирующий пластиковый колпачок
длиной 6 мм, станд. плат.

MD-IC800
Пластиковый колпачок слепочного трансфера
закрытой ложки, станд. плат.

MD-IC040
Пластиковый колпачок без антиротационного
компонента, станд. плат.

MD-ICN40
Пластиковый колпачок с антиротационного
компонента, станд. плат.



« **МК-СРК61**
Ортопедический сет, стандартная платформа

*Абатменты СРК можно приобрести отдельно. Все абатменты СРК поставляются с выжигаемым пластиковым колпачком с антиротационным компонентом MN-ICN40 узк. плат, MD-ICN40 - станд. плат, MW-ICN40 - шир. плат.

СРК - ортопедический сет

Широкая платформа

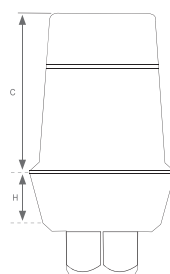


МК - WPK61 - Ортопедический сет
Высота уступа - 1 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - WPK62 - Ортопедический сет
Высота уступа - 2 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - WPK63 - Ортопедический сет
Высота уступа - 3 мм, Длина абатмента - 6 мм

МК - WPK64 - Ортопедический сет
Высота уступа - 4 мм, Длина абатмента - 6 мм



« Анатомический
трансгингивальный абатмент

MW-CPK61*

MW-CPK62*

MW-CPK63*

MW-CPK64*

C=6мм
H=1, 2, 3, 4мм

Содержание ортопедического сета СРК

MW-CPK61



MW-RSM60



MW-CHC60



MW-IC800



MW-IC040



MW-ICН40



MW-CPK61

Трансгингивальный абатмент
высота уступа 1мм, длина 6 мм

MW-RSM60

Аналог абатмента длиной 6 мм, шир. плат.

MW-CHC60

Фармирующий пластиковый колпачок
длиной 6 мм, шир. плат.

MW-IC800

Пластиковый колпачок слепочного трансфера
закрытой ложки, шир. плат.

MW-IC040

Пластиковый колпачок без антиротационного
компонента, шир. плат.

MW-ICН40

Пластиковый колпачок с антиротационного
компонента, шир. плат.



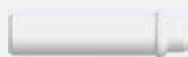
« **МК-WPK61**

Ортопедический сет, широкая платформа

*Абатменты СРК можно приобрести отдельно. Все абатменты СРК поставляются с выжигаемым пластиковым колпачком антиротационным компонентом MN-ICН40 узк. плат, MD-ICН40 - станд. плат, MW-ICН40 - шир. плат.

Прямая система протезирования с винтовой фиксацией

Узкая платформа



MN - CP013 - Пластмассовый абатмент без шестигранника

Материал - выжигаемый пластик Высота - 11 мм.



MN - CRH13 - Пластмассовый абатмент с шестигранником

Материал - выжигаемый пластик Высота - 11 мм.



MN - TRA12 - Временный пластиковый абатмент с узким профилем

Материал - пластик повышенной прочности PEEK Высота - 11 мм Диаметр - 3,5 мм



MN - SO160 - Ортопедический винт

Материал - титан Длина - 7,6 мм 30 Нсм

* Все абатменты идут в комплекте с ортопедическим винтом

Стандартная платформа



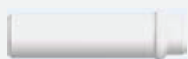
MD - TCH13 - Временный титановый абатмент

Материал - титан Высота - 11 мм.



MD - TRH50 - Временный пластиковый абатмент

Материал - пластик Высота - 12 мм Диаметр - 4 мм



MD - TRH50 - Пластиковый абатмент без шестигранника

Материал - пластик Высота - 12 мм Диаметр - 4 мм



MD - CP050 - Широкий пластиковый абатмент без шестигранника

Материал - пластик Высота - 11 мм Диаметр - 5 мм



MD - CRH13 - Пластиковый абатмент с шестигранником

Материал - выжигаемый пластик Высота - 11 мм Диаметр - 3,2 мм



MD - CRH50 - Широкий пластиковый абатмент с шестигранником

Материал - выжигаемый пластик Высота - 11 мм Диаметр - 4 мм



MD - GP010 - Пластиковый абатмент с осн. из сплава без вн. шестигранника

Материал - выжигаемый пластик + сплав Высота - 15 мм Диаметр - 4,50 мм



MD - GPC10 - Пластиковый абатмент с осн. из сплава без вн. шестигранника

Материал - выжигаемый пластик + сплав Высота - 11 мм Диаметр - 3,75 мм



MD - TRA12 - Временный пластиковый абатмент с узким профилем

Материал - пластик Высота - 11 мм Диаметр - 3,75 мм

* Все абатменты идут в комплекте с ортопедическим винтом



MD - G0220 - Ортопедический винт из сплава

Материал - сплав Длина - 7,70 мм 20 Нсм



MD - S0200 - Ортопедический винт мини

Материал - титан Длина - 6,90 мм 30 Нсм



MD - S0220 - Ортопедический винт стандартный

Материал - титан Длина - 7,60 мм 30 Нсм



MD - S0222 - Ортопедический винт средний

Материал - титан Длина - 12 мм 30 Нсм



MD - S0224 - Ортопедический винт длинный

Материал - титан Длина - 14 мм 30 Нсм

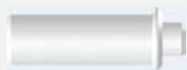
* Ортопедические винты подходят как для стандартной так и для широкой платформы

Широкая платформа



MW - CPH13 - Пластиковый абатмент с антиротационным компонентом

Материал - выжигаемый пластик Высота - 11 мм Диаметр - 3,60 мм



MW - CP013 - Пластиковый абатмент без антиротационного компонента

Материал - выжигаемый пластик Высота - 11 мм Диаметр - 3,60 мм



MW - CPH60 - Широкий пласт. абатмент с антиротационным компонентом

Материал - пластик Высота - 12 мм Диаметр - 6,50 мм



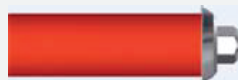
MW - CP060 - Широкий пласт. абатмент без антиротационного компонента

Материал - выжигаемый пластик Высота - 11 мм Диаметр - 6,50 мм



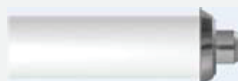
MW - TPH50 - Временный пластиковый абатмент

Материал - пластик Высота - 12 мм Диаметр - 4 мм



MW - GPC10 - Пластиковый абатмент с осн. из сплава с антиротационным комп.

Материал - выжигаемый пластик + сплав Высота - 15 мм Диаметр - 4,50 мм



MW - GP010 - Пластиковый абатмент с осн. из сплава без антиротационного комп.

Материал - выжигаемый пластик + сплав Высота - 15 мм Диаметр - 4,50 мм



MW - GPA12 - Временный пластиковый абатмент

Материал - пластик Высота - 11 мм Диаметр - 4,50 мм

* Ортопедические винты подходят как для стандартной так и для широкой платформы
Все абатменты идут в комплекте с ортопедическим винтом

Система протезирования с цементной фиксацией

Узкая платформа



MN - MAC10 - Стандартный абатмент

Материал - титан Высота - 11 мм



MN - AN020 - Угловой абатмент 20°

Материал - титан Высота - 8 мм



MN - TPA10 - Временный пластиковый абатмент

Материал - пластик повышенной прочности PEEK Высота - 11 мм Диаметр - 4 мм



MN - S0160 - Ортопедический винт

Материал - титан Длина - 7,60 мм 30 Нсм

Стандартная платформа



MD - A0010 - Эстетический абатмент

Материал - титан Высота - 9 мм Высота уступа - 9 мм



MD - P0030 - Эстетический абатмент

Материал - титан Высота - 11 мм Высота уступа - 3 мм



MD - CR010 - Циркониевый абатмент

Материал - Цирконий Высота - 9 мм Высота уступа - 1 мм



MD - CTP10 - Конический абатмент

Материал - титан Высота - 8,50 мм Диаметр - 3,75 мм



MD - TPA10 - Временный пластиковый абатмент

Материал - пластик повышенной прочности PEEK Высота - 11 мм Диаметр - 4,75 мм



MD - MACF1 - Фрикционный штифт для цементной фиксации с переключением платф.

Материал - титан Высота - 11 мм Диаметр - 4,80 мм



MD - MAC10 - Стандартный абатмент

Материал - титан Высота - 11 мм Диаметр - 4,75 мм



MD - WMAC1 - Штифт для цементной фиксации с широким профилем

Материал - титан Высота - 11 мм Диаметр - 5,50 мм



MD - A1510 - Эстетический угловой абатмент 15°

Материал - титан Высота - 9 мм Высота уступа - 1 мм



MD - A2510 - Эстетический угловой абатмент 25°

Материал - титан Высота - 9 мм Высота уступа - 1 мм



MD - AN151 - Угловой абатмент 15° стандартный

Материал - титан Высота - 9 мм



MD - AN251 - Угловой абатмент 25° стандартный

Материал - титан Высота - 8,50 мм



MD - P1530 - Эстетический угловой абатмент 15°

Материал - титан Высота - 11 мм Высота уступа - 3 мм

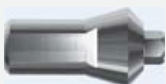


MD - P2530 - Эстетический угловой абатмент 25°

Материал - титан Высота - 11 мм Высота уступа - 3 мм

* Все абатменты идут в комплекте с ортопедическим винтом

Широкая платформа



MW - MAC10 - Стандартный абатмент

Материал - титан Высота - 11мм Диаметр - 5,5 мм



MW - СТР10 - Конический абатмент

Материал - титан Высота - 8,50 мм



MW - WMAC1 - Широкий стандартный абатмент

Материал - титан Высота - 11 мм Диаметр - 6,50 мм



MW - ТРА10 - Временный пластиковый абатмент

Материал - Пластик Высота - 11 мм Диаметр - 5,50 мм



MD - AN151 - Угловой абатмент 15° стандартный

Материал - титан Высота - 9 мм



MD - P1530 - Эстетический угловой абатмент 15°

Материал - титан Высота - 11 мм Высота уступа - 3 мм



MD - P2530 - Эстетический угловой абатмент 25°

Материал - титан Высота - 11 мм Высота уступа - 3 мм

* Все абатменты идут в комплекте с ортопедическим винтом

Мульти Юнит

Система многокомпонентного абатмента

Внутренний шестигранник

Узкая платформа - 3,3мм



MA-N1480 | Многокомпонентный абатмент, высота 1 мм



MA-N2480 | Многокомпонентный абатмент, высота 2 мм



MA-N3480 | Многокомпонентный абатмент, высота 3 мм



MA-N4480 | Многокомпонентный абатмент, высота 4 мм

Стандартная платформа - 3.75, 4.2 мм



MA-S1480 | Многокомпонентный абатмент, высота 1 мм



MA-S2480 | Многокомпонентный абатмент, высота 2 мм



MA-S3480 | Многокомпонентный абатмент, высота 3 мм



MA-S4480 | Многокомпонентный абатмент, высота 4 мм



MA-S5480 | Многокомпонентный абатмент, высота 5 мм



MA-SA171 | Угловой многокомпонентный
17° абатмент, высота 1 мм



MA-SA301 | Угловой многокомпонентный
30° абатмент, высота 1 мм

Широкая платформа - 5.0, 6.0 мм



MA-W1480 | Многокомпонентный абатмент, высота 1 мм



MA-W3480 | Многокомпонентный абатмент, высота 3 мм



MA-W5480 | Многокомпонентный абатмент, высота 5 мм



MA-WA171 | Угловой многокомпонентный
17° абатмент, высота 1 мм



MA-WA301 | Угловой многокомпонентный
30° абатмент, высота 1 мм

Ключ многокомпонентного абатмента



MT-NMK02 | Новый ключ для углового многокомпонентного абатмента

Ортопедические элементы



MU-CC480 | Цементируемый колпачок мультитонит для CAD/CAM



MU-CP048 | Пластиковый выжигаемый цилиндр для мультитонит



MU-N4480 | Формирователь десны для мультитонит



MU-MG480 | Пластиковый выжигаемый цилиндр с основой из сплава



MU-SP001 | Сканируемый абатмент для мультиюнит



MU-T0480 | Временный титановый абатмент для мультиюнит



MU-G0220 | Ортопедический винт из сплава



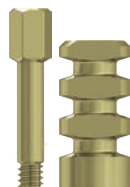
MU-S0220 | Ортопедический титановый винт



MU-BGC48 | Основа из сплава для мультиюнит



MU-IT480 | Слепочный трансфер закрытой ложки для мультиюнит



MU-I0480 | Слепочный трансфер открытой ложки для мультиюнит

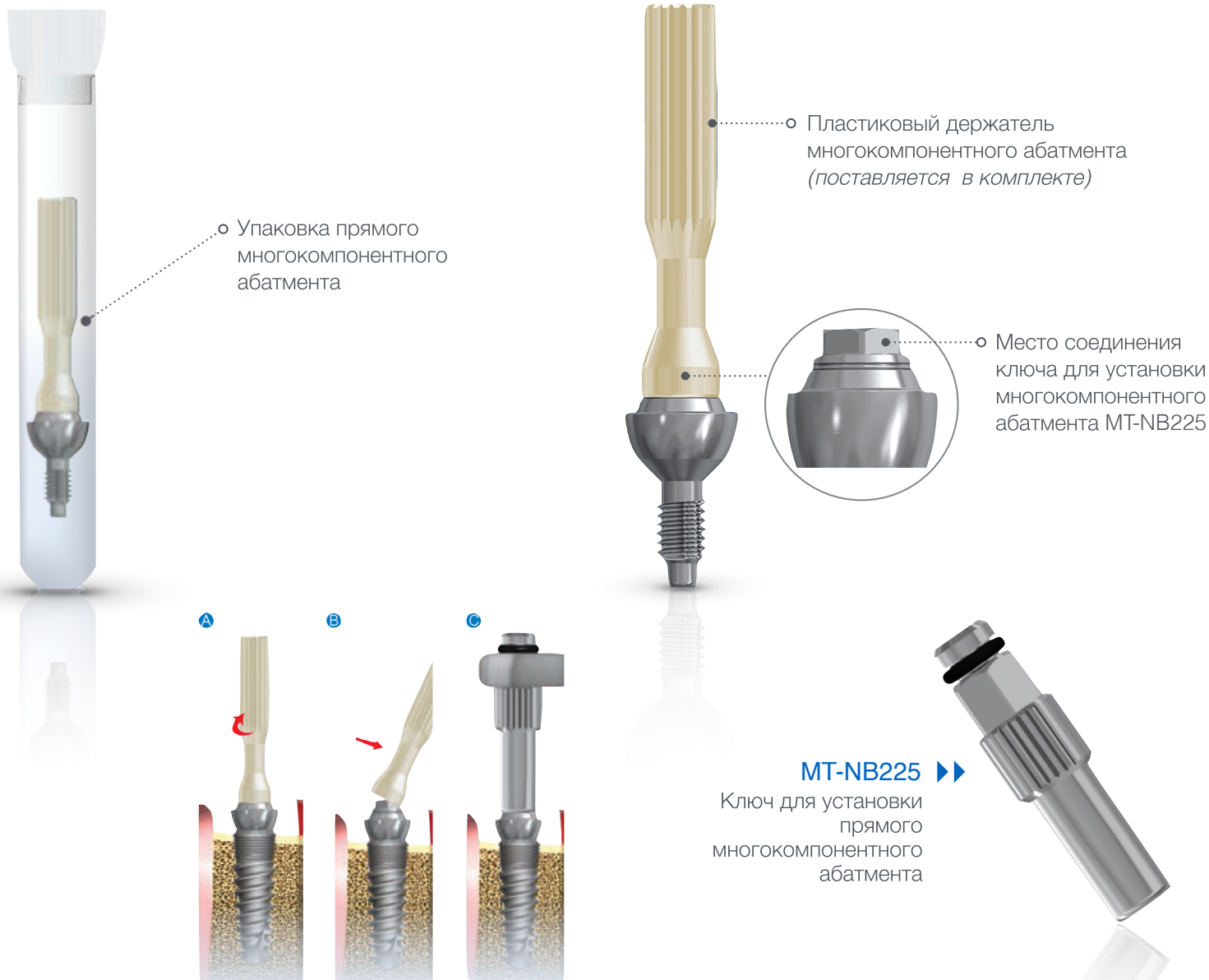


MU-RSM48 | Аналог мультиюнит

Мульти Юнит

Система многокомпонентного абатмента

Спецификация и протокол установки
прямого многокомпонентного абатмента



- A)** Используя пластиковый держатель, установить (закрутить) многокомпонентный абатмент соответствующей платформы в имплантат.
- B)** Удалить пластиковый держатель.
- C)** Осуществить финальную закрутку абатмента с помощью ключа **MT-NB225** и динамометрического ключа **MT-RIO40** или **MT-RIO50**

* Усилие при финальной закрутке многокомпонентного абатмента - 30 Н/см

Мульти Юнит

Система многокомпонентного абатмента

Спецификация и протокол установки
углового многокомпонентного абатмента



A) Используя металлический держатель, установить и спозиционировать многокомпонентный абатмент соответствующей платформы в имплантат. Закрутить винт абатмента отверткой **MT-NMK02**.

B) Удалить металлический держатель вращением против часовой стрелки.

C) Осуществить финальную закрутку винта многокомпонентного абатмента с помощью отвертки **MT-NMK02** и динамометрического ключа **MT-RIO40** или **MT-RIO50**

* Усилие при финальной закрутке винта углового многокомпонентного абатмента - 20 Н/см

Балочная система



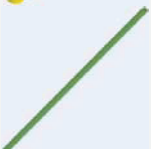
MM - TRU10 - Титановая балка, овальное сечение

Материал - титан Длина - 50 мм Высота - 2,90 мм



MM - GRU10 - Балка из сплава, овальное сечение

Материал - сплав Длина - 50 мм Высота - 2,80 мм



MM - PBU10 - Пластиковый бар, овальное сечение

Материал - пластик Длина - 80 мм Высота - 2,30 мм



MM - PBU10 - Бар из сплава, овальное сечение

Материал - сплав Длина - 50 мм Высота - 2,30 мм



MM - TC100 - Балка из сплава, круглое сечение

Материал - сплав Длина - 3,50 мм Высота - 2,50 мм



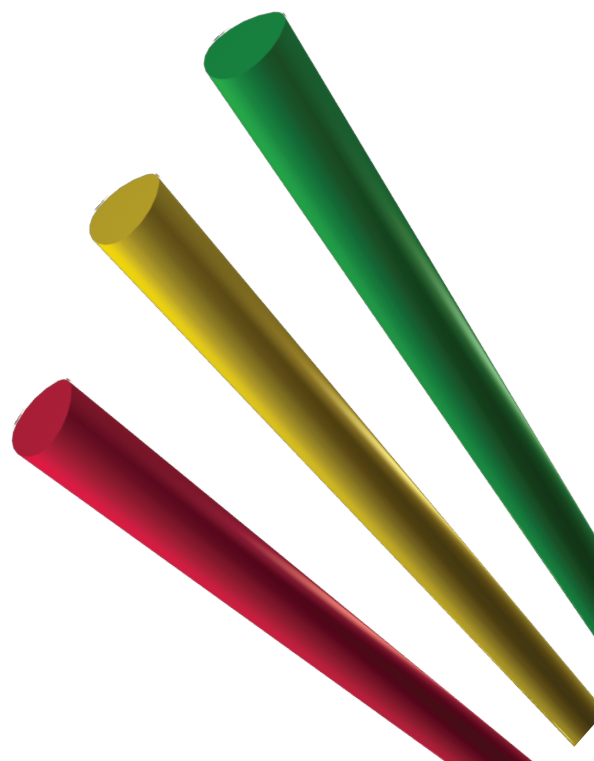
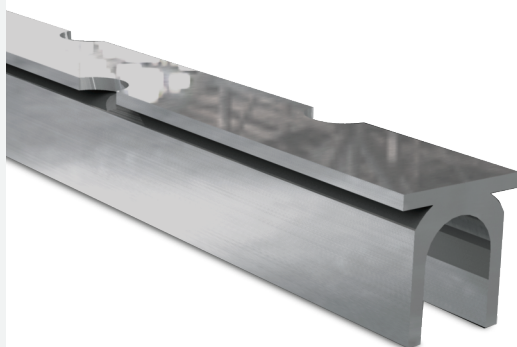
MM - PC100 - Пластиковый бар, круглое сечение

Материал - выжигаемый пластик Длина - 85 мм Диаметр - 2 мм



MM - GB100 - Бар из сплава, круглое сечение

Материал - сплав Длина - 50 мм Диаметр - 1,90 мм



Система шаровидного абатмента

Узкая платформа



MB -N2330 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 2 мм



MB -N3330 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 3 мм



MB -N4330 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 4 мм

Стандартная платформа



MB -N1375 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 1 мм



MB -N2375 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 2 мм



MB -N3375 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 3 мм



MB -N4375 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 4 мм



MB -N5375 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 5 мм



MB -AN152 - Угловой шаровидный абатмент 15°

Материал - титан



MB -AN252 - Угловой шаровидный абатмент 25°

Материал - титан

Широкая платформа



MW -B1500 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 1 мм



MW -B3500 - Шаровидный абатмент

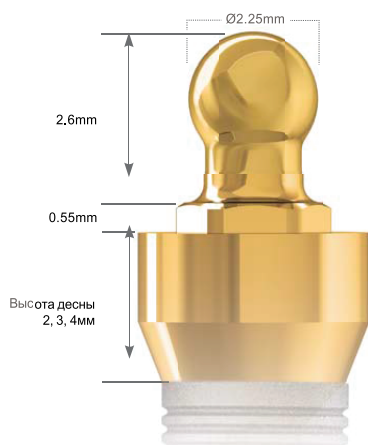
Материал - титан Высота - 3 мм



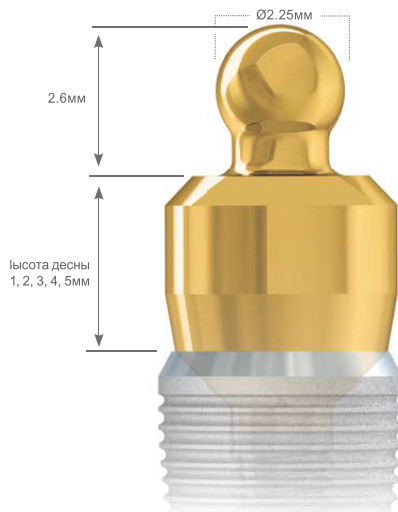
MW -B5500 - Шаровидный абатмент

Материал - титан Высота - 5 мм

Узкая платформа



Стандартная платформа



Широкая платформа



Супраструктуры и инструменты для системы шаровидного абатмента



MT -NB225 - Ключ для шаровидного абатмента

Материал - нерж. сталь Длина - 22 мм



MB -RS375 - Аналог шаровидного абатмента

Материал - нерж. сталь Длина - 15, 10 мм



MB -SF200 - Пластиковая матрица

Материал - пластик Длина - 3, 50 мм



MB -GPS10 - Матрица из сплава

Материал - сплав Длина - 2, 40 мм



MB -TTP10 - Титановая матрица

Материал - титан Длина - 3, 10 мм



MB -PR010 - Пластиковая втулка

Материал - пластик Длина - 2 мм Диаметр - 3,80 мм



MB -TBS10 - Стандартная пружинка для титановой матрицы

Материал - нерж. сталь Диаметр - 2, 50 мм



MB -TBS20 - Мягкая пружинка для титановой матрицы

Материал - нерж. сталь Диаметр - 2, 60 мм



MB -TSD10 - Отвертка для титановой матрицы

Материал - нерж. сталь Длина - 60 мм



MB -PPC10 - Мягкая пластиковая втулка для металлической матрицы

Материал - пластик Длина - 2, 60 мм Жесткость - 1200-1300 г.



MB -PPR10 - Стандартная пластиковая втулка для металлической матрицы

Материал - пластик Длина - 2, 60 мм Жесткость - 800-950 г.



MB -DB235 - Пластиковое защитное кольцо для шаровидного абатмента

Материал - пластик Диаметр - 15 мм



MB -DMH10 - Двойной комплект матриц

Комплект содержит : 2 пластиковых защитных кольца

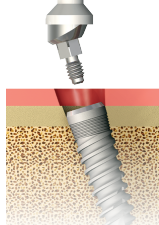
2 стандартных пластиковых втулки для металлической матрицы

2 металлических кожура



* Супраструктуры на систему шаровидного абатмента являются единными для всех платформ.

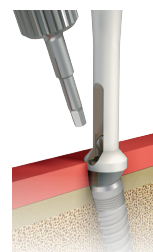
A



B



C










Процедура








« Установите угловой шаровидный абатмент (15°/25°) в имплантат с помощью пластикового держателя. Зафиксируйте его ортопедическим винтом к имплантату в нужном положении отверткой (MT-HHR13) через отверстие в пластиковом держателе. Рекомендуемое усилие при закручивании 30Нсм

Система абатментов Locator






Узкая платформа

	MB-NZL00 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 0 мм</i>
	MB-NZL01 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 1,0 мм</i>
	MB-NZL02 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 2,0 мм</i>
	MB-NZL03 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 3,0 мм</i>
	MB-NZL04 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 4,0 мм</i>
	MB-NZL05 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 5,0 мм</i>
	MB-NZL06 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 6,0 мм</i>

Стандартная платформа

	MB-SZL00 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 0 мм</i>
	MB-SZL01 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 1,0 мм</i>
	MB-SZL02 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 2,0 мм</i>
	MB-SZL03 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 3,0 мм</i>
	MB-SZL04 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 4,0 мм</i>
	MB-SZL05 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 5,0 мм</i>
	MB-SZL06 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 6,0 мм</i>

Широкая платформа

	MB-WZL00 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 0 мм</i>
	MB-WZL01 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 1,0 мм</i>
	MB-WZL02 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 2,0 мм</i>
	MB-WZL03 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 3,0 мм</i>
	MB-WZL04 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 4,0 мм</i>
	MB-WZL05 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 5,0 мм</i>
	MB-WZL06 - Locator абатмент <i>Материал - титан \ нитрид титана</i> <i>Высота - 6,0 мм</i>

Матрицы и аналоги к системе Locator



MM-LRM10 - Прозрачная матрица 0° -10°, 2,27 кг

Материал - нейлон Длина - 1,80 мм Диаметр - 4,70 мм



MM-LLR10 - Розовая матрица 0° -10°, 1,36 кг

Материал - нейлон Длина - 1,80 мм Диаметр - 4,70 мм



MM-LEL10 - Синяя матрица 0° -10°, 0,68 кг

Материал - нейлон Длина - 1,80 мм Диаметр - 4,70 мм



MM-LER10 - Зеленая матрица 10° -20°, 1,36 - 1,82 кг

Материал - нейлон Длина - 1,80 мм Диаметр - 4,70 мм



MM-LELE1 - Красная матрица 10° -20°, 0,68 кг

Материал - нейлон Длина - 1,80 мм Диаметр - 4,70 мм



MM-LPP10 - Параллельный штифт

Материал - полиэтилен Длина - 15 мм Диаметр - 4,60 мм



MM-LBP10 - Черная техническая матрица

Материал - полиэтилен Длина - 1,80 мм Диаметр - 4,60 мм



MM-LSD15 - Короткий адаптер для риверсивного ключа системы Locator

Материал - нерж. сталь Длина - 15 мм



MM-LSD21 - Длинный адаптер для риверсивного ключа системы Locator

Материал - нерж. сталь Длина - 21 мм



MM-LCT10 - Универсальный ключ для системы Locator

Материал - титан \ нитрид титана Высота - 6,0 мм



MM-LMP02 - Комплект матриц для системы Locator

Материал - нерж. сталь \ титан \ нитрид титана



MM-LIC10 - Слепочный трансфер для системы Locator

Материал - алюминий \ полиэтилен Длина - 4,50 мм Диаметр - 4,70 мм



MM-LFA40 - Аналог стандартный

Материал - алюминий Длина - 10,40 мм Диаметр - 4,00 мм



MM-LFA50 - Аналог широкий

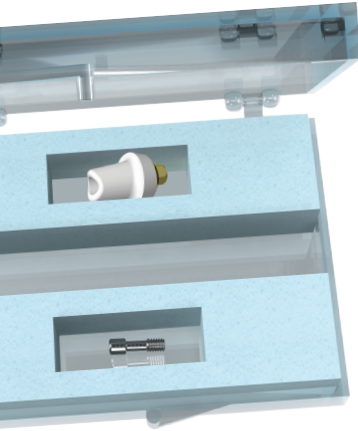
Материал - алюминий Длина - 10,40 мм Диаметр - 5,00 мм





* Матрицы для системы Locator не подразделяются по платформам и являются едиными для стандартной и широкой платформ.

Циркониевые абатменты

Наборы циркониевых абатментов с титановым основанием

Вклеенные циркониевые абатменты



Narrow		MK-NIC6	Угловой 15 град. циркониевый абатмент с титановым основанием (Узк. платф.)
Standard		MK-SPC4	Прямой циркониевый абатмент с титановым основанием (Станд. пл.)
		MK-SIC6	Угловой 15 град. циркониевый абатмент с титановым основанием (Станд. платф.)
Wide		MK-WPC4	Прямой циркониевый абатмент с титановым основанием (Шир. платф.)

Не вклеенные циркониевые абатменты



Narrow		MK-NIZ6	Угловой 15 град. не вклеенный циркониевый абатмент с титановым основанием (Узк. платф.)
Standard		MK-SPZ4	Прямой не вклеенный циркониевый абатмент с титановым основанием (Станд. пл.)
		MK-SIZ6	Угловой 15 град. не вклеенный циркониевый абатмент с титановым основанием (Станд. платф.)
Wide		MK-WPZ4	Прямой не вклеенный циркониевый абатмент с титановым основанием (Шир. платф.)

Элементы супраструктуры для конструкций изготовленных по технологии CAD / CAM



Титановые основы для шестигранного соединения на узкую, стандартную и широкую платформы

Узкая платформа..... **MN-TB001**
Стандартная платформа..... **MD-TB001**
Широкая платформа..... **MW-TB001**

* Абатменты поставляются с титановым винтом для фиксации



Сканируемые пластиковые абатменты с шестигранником на узкую, стандартную и широкую платформы

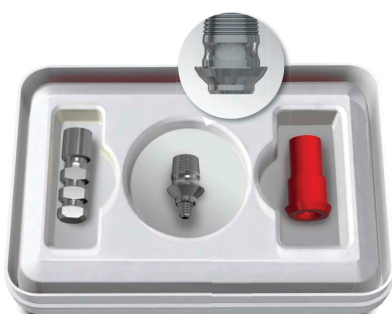
Узкая платформа..... **MN-SP001**
Стандартная платформа..... **MD-SP001**
Широкая платформа..... **MW-SP001**

* Абатменты поставляются с титановым винтом для фиксации



Набор TI-BASE для CAD / CAM систем с антиротационным компонентом

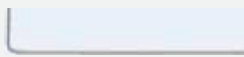
Узкая платформа..... **МК-TBN4**
Стандартная платформа..... **МК-TBS4**
Широкая платформа..... **МК-TBW4**



Набор TI-BASE для CAD / CAM систем без антиротационного компонента

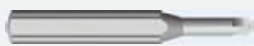
Узкая платформа..... **МК-MUN4**
Стандартная платформа..... **МК-MUS4**
Широкая платформа..... **МК-MUW4**

Ортопедические инструменты



MT-AL005 - Аллен ключ

Материал - нерж. сталь Длина - 72 мм



MT-TSD10 - Отвертка для титановой матрицы

Материал - нерж. сталь Длина - 50 мм



MT-IT100 - Ключ для слепочного трансфера закрытой ложки

Материал - нерж. сталь Длина - 16,50 мм



MT-SM005 - Короткая шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал - нерж. сталь Длина - 24 мм



MT-LM005 - Длинная шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал - нерж. сталь Длина - 33 мм



MT-BK235 - Ключ для шаровидного абатмента

Материал - нерж. сталь Длина - 22 мм



MT-HHR07 - Короткая ручная шестигранная отвертка 1,27 мм

Материал - нерж. сталь Длина - 22 мм



MT-HHR13 - Длинная ручная шестигранная отвертка 1,27 мм

Материал - нерж. сталь Длина - 29 мм



MT-HDS30 - Короткая шестигранная отвертка для ратчета 1,27мм

Материал - нерж. сталь Длина - 16 мм



MT-HDL30 - Длинная шестигранная отвертка для ратчета 1,27мм

Материал - нерж. сталь Длина - 22 мм



MT-IE172 - Экстрактор фрикционного абатмента с шестигранником

Материал - титан Длина - 27 мм



MT-IE160 - Экстрактор фрикционного абатмента с шестигранником, узк. плат.

Материал - титан Длина - 27 мм



MT-MSD20 - Держатель абатментов

Материал - нерж. сталь + алюминий Длина - 120 мм



MT-UN002 - Насадка шестигранная для держателя абатментов, узк. платф.

Материал - нерж. сталь Длина - 24 мм



MT-US002 - Насадка шестигранная для держателя абатментов, станд. платф.

Материал - нерж. сталь Длина - 24 мм



MT-UW002 - Насадка шестигранная для держателя абатментов, шир. платф.

Материал - нерж. сталь Длина - 24 мм



MT-CS450 - Ример для реставраций на основе абатмента СРК

Материал - нерж. сталь



MT-HTS10 - Техническая шестигранная отвертка

Материал - нерж. сталь + пластик Длина - 142.5 мм



MT-GDM01 - Измеритель высоты десны 2/4/6/8 мм

Материал - нерж. сталь Длина - 100 мм

MT-RIO40 >>

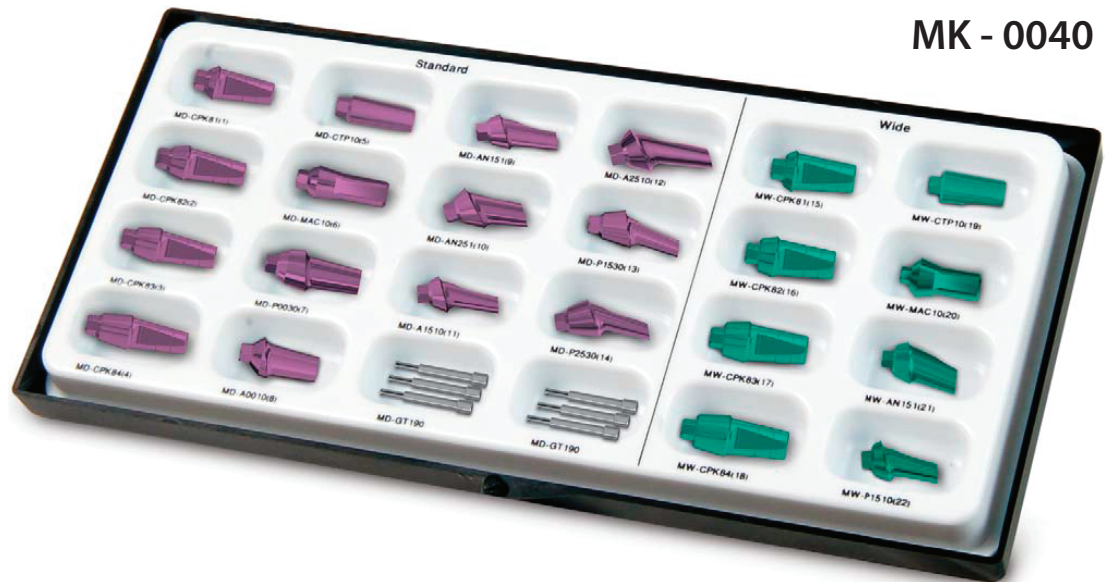
Динамометрический ключ

Материал - нерж. сталь Длина - 80 мм



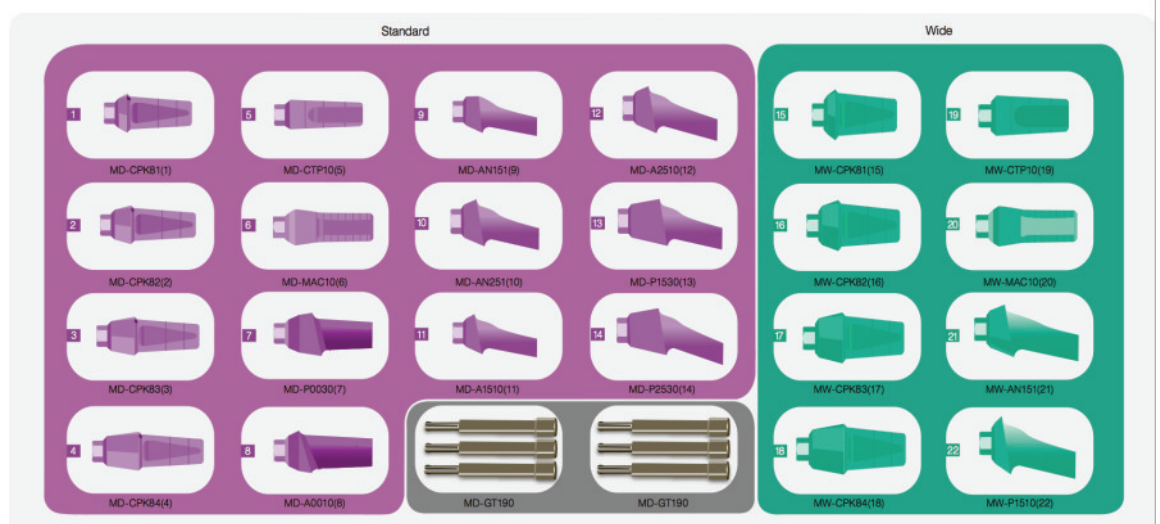
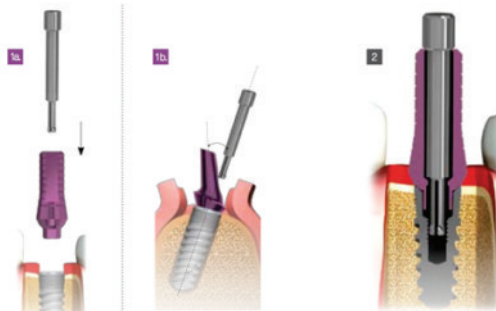
Набор для ортопедического планирования

Набор для ортопедического планирования MIS содержит аналоги большинства абатментов, используемых для цементной фиксации. Набор примерочных абатментов MIS позволяет стоматологам-ортопедам и зубным техникам выбрать абатмент наиболее подходящего размера, формы и диаметра в зависимости от конкретной клинической ситуации. Аналоги абатментов можно использовать непосредственно в полости рта пациента либо на моделях. Титановые супраструктуры окрашены в соответствии с цветовой кодировкой платформ имплантатов MIS: пурпурный цвет указывает на стандартную платформу, зеленый - на широкую.



МК - 0040

* Пурпурный цвет указывает на стандартную платформу, зеленый цвет - на широкую платформу



Специальный цемент для фиксации коронок на имплантатах MIS Crown Set

Специальный цемент MIS представляет собой полимерный цемент с высокими ретенционными характеристиками, однако при этом сохраняется возможность снятия зацементированной реставрации с абатмента без ее повреждения. Цемент затвердевает в течение 90 сек., что позволяет быстро и просто удалить его излишки на краях коронки, поставляется в шприце для автоматического смешивания.

МК - 0022



Характеристики

Время цементации	1-ая фаза 90 -120 сек	Толщина слоя	15 мкр
	2-ая фаза 240 -300 сек		Абсорбция жидкостей <0.8 мг/см ³
Сила компрессии	35 МПа	Линейное сокращение	<0.04 мг/см ³
Сила на изгиб	28.1 МПа	Растворимость	2.5%
Модуль упругости при изгибе	1500 МПа		

Комплектность набора

Шприц-смеситель 5мл	- 1
Наконечники для смешивания	-10
Упаковка листов для смешивания	-1



для заметок

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.