

Компания MIS Implants Technologies Ltd. является динамичной, быстро развивающейся, научно-производственной и торговой компанией, специализирующейся на разработке и изготовлении оптимальных решений для дентальной имплантологии. Миссия компании MIS заключается в упрощении процедуры имплантации посредством предложения креативных решений как для врача-имплантолога, так и для пациента.



Содержание

| | | |
|--|--|-------|
| Имплантаты 6 - 31 | Имплантаты SEVEN | 8-15 |
| | Имплантаты M4 | 16-22 |
| | Инструменты для имплантологии | 23 |
| | Имплантаты UNO | 24-27 |
| | Ортодонтические имплантаты | 28-29 |
| | Упаковка | 30 |
| | Цветовая кодировка имплантатов | 31 |
| <hr/> | | |
| Хирургические инструменты 32-43 | Пилотные фрезы -внешнее охлаждение | 34 |
| | Формирующие фрезы-внешнее охлаждение | 35 |
| | Маркирующие и профильные фрезы | 36 |
| | Трепаны | 37 |
| | Керамические фрезы - внешнее охлаждение | 37 |
| | Хирургический инструментарий - имплантаты UNO | 38 |
| | Хирургический инструментарий | 39-40 |
| | Хирургические инструменты | 41-42 |
| | Набор динамометрического ключа | 43 |
| <hr/> | | |
| Наборы 44-65 | Расширенный хирургический набор SEVEN | 49-49 |
| | Набор ортопедических инструментов | 50-51 |
| | Набор стоперов для стандартной платформы | 52 |
| | Наборы стоперов для фрез | 53 |
| | Набор для расширения альвеолярного отростка | 54-55 |
| | Внутриротовой параллелометр Авраами | 56-57 |
| | Компрессионный набор | 58-59 |
| | Хирургический набор UNO | 60-61 |
| | Набор фрез для сбора кости | 62 |
| | Набор остеотомов для синус-лифтинга | 63 |
| | Набор остеотомов со стопером | 64 |
| Набор остеотомов | 65 | |
| <hr/> | | |
| Ортопедические опции 66-122 | Узкая платформа | |
| | Аналог имплантата и слепочные трансферы | 67 |
| | НРК - ортопедические наборы | 68-69 |
| | Прямая система протезирования с винтовой фиксацией | 70 |
| | Система протезирования с цементной фиксацией | 71 |
| | Набор Ti-Base для CAD/CAM - одиночная реставрация | 72 |
| | Набор Ti-Base для CAD/CAM - для реставраций из нескольких единиц | 73 |
| | Набор матриц и абатменты системы OT Equator | 74-75 |
| | Система шаровидного абатмента | 76 |
| | Система аттачмента Locator | 77-78 |
| | Стандартная платформа | |
| | Аналог имплантата и слепочные трансферы | 67 |
| | СРК-ортопедические наборы | 80-81 |
| | Прямая система протезирования с винтовой фиксацией | 82 |
| | Система протезирования с цементной фиксацией | 83 |
| | Прямая система протезирования с цементной фиксацией | 84-85 |
| | Набор Ti-Base для CAD/CAM - одиночная реставрация | 86 |
| | Набор Ti-Base для CAD/CAM - для реставраций из нескольких единиц | 87 |
| | Набор матриц и абатменты системы OT Equator | 88-89 |
| | Система многокомпонентного абатмента | 90-91 |
| Система многокомпонентных угловых абатментов | 92 | |
| Шаровидные абатменты | 93 | |

| | |
|--|---------|
| Угловые шаровидные абатменты | 94-95 |
| Система аттачмента Locator | 96-97 |
| Технический набор реверсивного абатмента | 98-99 |
| Реверсивный абатмент - набор основ из сплава(GBK) | 100-101 |
| Реверсивный абатмент - набор пластиковых основ (PBK) | 102-103 |
| Широкая платформа | |
| Аналог имплантата и слепочные трансферы | 104-105 |
| СРК-ортопедические наборы | 106-107 |
| Прямая система протезирования с винтовой фиксацией | 108 |
| Система протезирования с цементной фиксацией | 109 |
| Прямая система протезирования с цементной фиксацией | 110-111 |
| Набор Ti-Base для CAD/CAM - одиночная реставрация | 112 |
| Набор Ti-Base для CAD/CAM - для реставраций из нескольких единиц | 113 |
| Набор матриц системы и абатменты OT Equator | 114-115 |
| Система многокомпонентного абатмента | 116-117 |
| Система шаровидного абатмента | 118-119 |
| Система аттачмента Locator | 120-121 |
| Балочная система | 122 |

Принадлежности 123-141

| | |
|---|---------|
| Инструменты для ортопедии | 124-126 |
| Набор алмазных фрез, предназначенных для работы с цирконием | 127 |
| Набор абатментов для ортопедического планирования | 128-129 |
| Физиодиспенсер MCU | 130-131 |
| Специальный цемент для фиксации коронок на имплантатах | 132 |
| Ортопедический держатель абатментов | 133 |
| Презентационный набор для ортопедии | 134-135 |
| Хирургический набор MGUIDE | 136-138 |
| Набор адаптеров MGUIDE для микромотора | 139 |
| Инструменты для MCENTER | 140-141 |
| Прибор для контороля MGIDE | 141 |

Остеопластические материалы 142-147

| | |
|--|-----|
| 4BONE - Синтетический остеопластический материал 0,5cc | 144 |
| 4BONE - Синтетический остеопластический материал 1cc/2cc | 144 |
| RCM - Резорбируемая коллагеновая мембрана | 146 |
| BONDBONE - Связующий остеопластический материал | 147 |

Продукция для гигиены полости рта 148-149

| | |
|-------------------|-----|
| Снятие воспаления | 149 |
|-------------------|-----|

Приложения 150-157

| | |
|--|---------|
| Состав и свойства материалов | 152 |
| Ортопедические компоненты | 153 |
| Цветовая кодировка диаметра и платформы имплантата | 154 |
| Описание этикетки | 155 |
| Памятка MIS - Используемые символы | 156-157 |

Индекс 158-165

| | |
|----------------------|---------|
| Алфавитный указатель | 160-165 |
|----------------------|---------|

Имплантаты

Компания MIS с гордостью представляет широкий спектр имплантатов, предлагая простые решения для клинических случаев разной степени сложности. Макро и микро дизайны каждого имплантата основаны на данных многолетних исследований и разработок. Все имплантаты изготавливаются из биосовместимого титанового сплава медицинского назначения. Поверхность имплантатов MIS модифицируется с помощью пескоструйной обработки и кислотного травления, обеспечивая надежную, долгосрочную и прогнозируемую остеоинтеграцию. Продукция компании MIS соответствует международным стандартам качества, в том числе имеет сертификат системы управления качеством для изделий медицинского назначения ISO 13485:2003. Продукция, указываемая в каталоге, имеет Европейский сертификат качества (CE) и сертифицирована Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA).



SEVEN

Самонарезающие имплантаты MIS SEVEN разработаны специально для проведения имплантации при различных типах кости и использования в различных клинических ситуациях. Их уникальный геометрический дизайн включает двойную компрессионную резьбу (толщина режущего края увеличивается от апикальной части имплантата к шейке по всей длине тела имплантата), три спиральных канала, исходящих из апекса и микрокольца на шейке имплантата. Следуя своему принципу "Сделай это Просто", компания представляет первую и единственную в своем роде комплектацию имплантата SEVEN с финальной фрезой однократного использования, позволяющей быстро и безопасно препарировать ложе под имплантат.



M4

Имплантаты MIS M4 представляют собой винтовые имплантаты цилиндрической формы, предназначенные как для одноэтапной, так и для двухэтапной имплантации. Цилиндрический дизайн обеспечивает высокую первичную стабильность имплантата. Самонарезающая резьба, три спиральных канала и коническое завершение в апикальной части делают имплантаты M4 идеальным решением для установки в плотной костной ткани.



UNO

Одноэтапный цельный имплантат UNO создан для установки, главным образом, в узкий альвеолярный гребень и в условиях недостатка костной ткани, когда проведение манипуляций по увеличению объема костной ткани противопоказано, либо невозможно. Особые показания включают установку имплантата при единичном отсутствующем зубе или множественном включенном дефекте в области передних зубов нижней челюсти и боковых резцов верхней челюсти. Благодаря усовершенствованной геометрии двойной резьбы и морфологии поверхности, имплантаты UNO обеспечивают быстрое и простое проведение имплантации с достижением долгосрочной предсказуемой остеоинтеграции.

SEVEN®

NARROW

Ассортимент имплантатов
Узкая платформа

| Длина | 6MM | 8MM | 10MM | 11.50MM | 13MM | 16MM |
|-------|-----|-----|------|---------|------|------|
|-------|-----|-----|------|---------|------|------|

Вид

Ø3.30
MM

MF7-10330



MF7-11330



MF7-13330



MF7-16330



Хирургические инструменты

(для получения дополнительной информации см.стр.39)

**MT-HL10** | Длинный адаптер для микромотора**MT-HS10** | Короткий адаптер для микромотора**MT-SRA10** | Адаптер для реверсивного ключа**MT-SHA10** | Ручной ключ**MT-NRH20** | Длинный адаптер для реверсивного ключа,
узкая платформа

Винт-заглушка и формирователи десны

Имеющийся диапазон высот: 2, 3, 4, 5, 6мм



MC1-00330

MH-N2330
MH-N3330
MH-N4330
MH-N5330
MH-N6330MH-52330
MH-53330
MH-54330
MH-55330
MH-56330

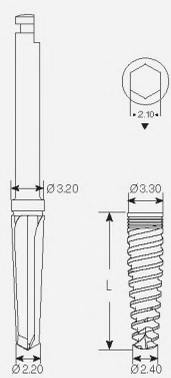
SEVEN®

NARROW

Ø3.30мм
Узкая платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|-------------------------|--|
| MF7-10330 | Ø3.30мм длина 10мм |  |
| MF7-11330 | Ø3.30мм длина 11.5мм | |
| MF7-13330 | Ø3.30мм длина 13мм | |
| MF7-16330 | Ø3.30мм длина 16мм |  |

Имплантат SEVEN с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

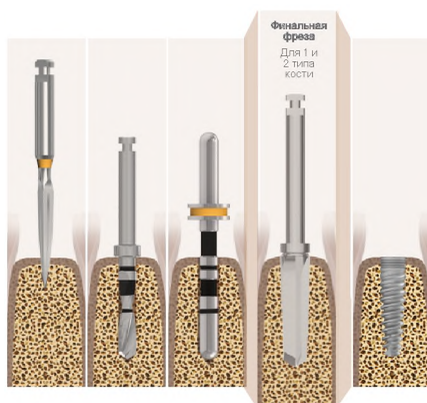
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

С каждым имплантатом длиной 10, 11,5, 13 и 16 мм в комплекте поставляется специальная одноразовая финальная фреза, позволяющая быстро и надежно препарировать ложе под имплантат.

Ø3.30мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------|----------------|-------|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200-1500 | 900-1200 | 200-400 | 15-25 | |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.40 | Ø2.40 | Ø2.20 Ø3.20 | Ø3.30 |



Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

Ассортимент имплантатов Стандартная платформа

Длина 6MM 8MM 10MM 11.50MM 13MM 16MM

Диаметр

**Ø3.75
MM**

MF7-08375



MF7-10375



MF7-11375



MF7-13375



MF7-16375



**Ø4.20
MM**

MF7-06420



MF7-08420



MF7-10420



MF7-11420



MF7-13420



MF7-16420



Хирургические инструменты

(для получения дополнительной информации см.стр.39)



MT-HL10
Длинный адаптер для микромотора



MT-HS10
Короткий адаптер для микромотора



MT-SRA10
Адаптер для реверсивного ключа



MT-SHA10
Ручной ключ

Винт-заглушка и формирователи десны

Имеющийся диапазон высот: 3, 4, 5, 6мм



MC1-00375



MH-03375
MH-04375
MH-05375
MH-06375



MH-53375
MH-54375
MH-55375
MH-56375

SEVEN®

STANDARD

Ø3.75mm

Стандартная платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|-------------------------|--|
| MF7-08375 | Ø3.75mm длина 8мм | |
| MF7-10375 | Ø3.75mm длина 10мм | |
| MF7-11375 | Ø3.75mm длина 11.5мм | |
| MF7-13375 | Ø3.75mm длина 13мм | |
| MF7-16375 | Ø3.75mm длина 16мм | |

Имплантат SEVEN с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

С каждым имплантатом длиной 8, 10, 11.5, 13 и 16 мм в комплекте поставляется специальная одноразовая финальная фреза, позволяющая быстро и надежно препарировать ложе под имплантат.

Ø3.75mm Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------|---------|----------------|----------------|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200-1500 | 900-1200 | 500-700 | 200-400 | 200-500 | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.40 | Ø2.40 | Ø2.80 | Ø2.80 Ø3.60 | Ø3.75 Ø3.75 |



Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

SEVEN™

STANDARD

Ø4.20мм

Стандартная платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|-------------------------|--|
| MF7-06420 | Ø4.20мм длина 6мм | |
| MF7-08420 | Ø4.20мм длина 8мм | |
| MF7-10420 | Ø4.20мм длина 10мм | |
| MF7-11420 | Ø4.20мм длина 11.5мм | |
| MF7-13420 | Ø4.20мм длина 13мм | |
| MF7-16420 | Ø4.20мм длина 16мм | |

Имплантат SEVEN с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

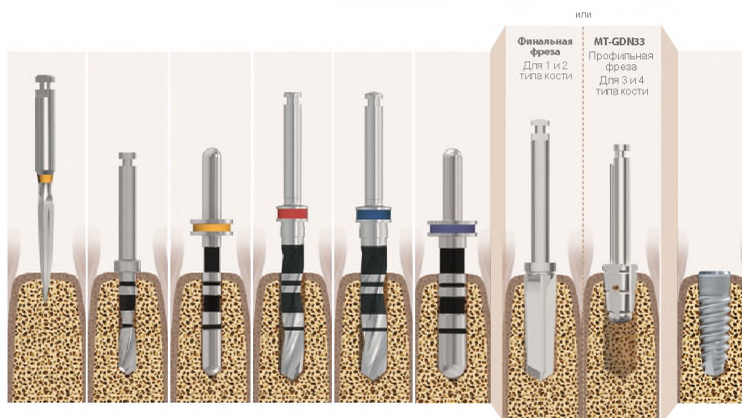
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

С каждым имплантатом длиной 6, 8, 10, 11.5, 13 и 16 мм в комплекте поставляется специальная одноразовая финальная фреза, позволяющая быстро и надежно препарировать ложе под имплантат.

Ø4.20мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|-------|---------|---------|-------|----------------|----------------|--|-------|
| Скорость препарирования (об./мин) | 1200-1500 | 900-1200 | | 500-700 | 400-700 | | 200-400 | 200-500 | | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.40 | Ø2.40 | Ø2.80 | Ø3.20 | Ø3.20 | Ø3.30 Ø4.10 | Ø3.30 Ø4.20 | | Ø4.20 |



Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

SEVEN®

WIDE

Ассортимент имплантатов
Широкая платформа

| Длина | 6MM | 8MM | 10MM | 11.50MM | 13MM | 16MM |
|----------|---|---|---|---|---|--|
| Диаметр | | | | | | |
| Ø5 MM | MF7-06500 | MF7-08500 | MF7-10500 | MF7-11500 | MF7-13500 | MF7-16500 |
| |  |  |  |  |  |  |
| | MF7-06600 | MF7-08600 | MF7-10600 | MF7-11600 | MF7-13600 | |
| |  |  |  |  |  | |

Хирургические инструменты

(для получения дополнительной информации см.стр.39)



MT-HL10
Длинный адаптер для микромотора



MT-HS10
Короткий адаптер для микромотора



MT-SRA10
Адаптер для реверсивного ключа



MT-SHA10
Ручной ключ

Винт-заглушка и формирователи десны

Имеющийся диапазон высот: 3, 4, 5мм



MC1-00470



MH-W3500
MH-W4500
MH-W5500



MH-W3630
MH-W4630
MH-W5630

SEVEN

WIDE

Ø5mm

Широкая платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| MF7-06500 | Ø5mm длина 6мм | |
| MF7-08500 | Ø5mm длина 8мм | |
| MF7-10500 | Ø5mm длина 10мм | |
| MF7-11500 | Ø5mm длина 11.5мм | |
| MF7-13500 | Ø5mm длина 13мм | |
| MF7-16500 | Ø5mm длина 16мм | |

Имплантат SEVEN с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

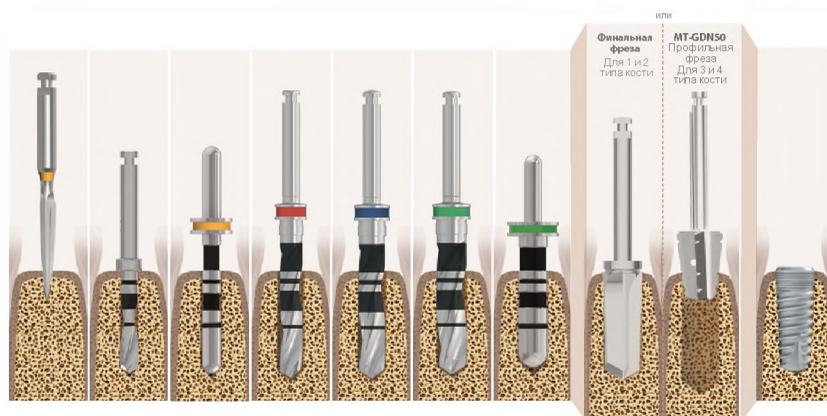
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

С каждым имплантатом длиной 6, 8, 10, 11.5, 13 и 16 мм в комплекте поставляется специальная одноразовая финальная фреза, позволяющая быстро и надежно препарировать ложе под имплантат.

Ø5mm Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|----|
| Скорость препарирования (об./мин) | 1200-1500 | 900-1200 | 500-700 | 400-700 | 300-500 | 200-400 | 200-500 | 15-25 | | |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.40 | Ø2.40 | Ø2.80 | Ø3.20 | Ø4 | Ø4 | Ø4.10 Ø4.90 | Ø5 | Ø5 |



Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

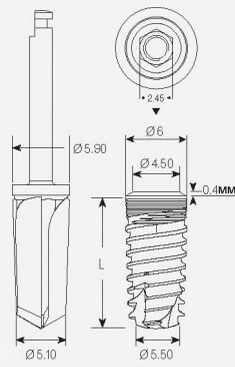
Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

SEVEN®

WIDE

Ø6 мм

Широкая платформа

| Номер по каталогу | Размеры | |
|-------------------|------------------------|---|
| MF7-06600 | Ø6 мм длина 6 мм |  |
| MF7-08600 | Ø6 мм длина 8 мм | |
| MF7-10600 | Ø6 мм длина 10 мм | |
| MF7-11600 | Ø6 мм длина 11.5 мм |  |
| MF7-13600 | Ø6 мм длина 13 мм | |

Имплантат SEVEN с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

С каждым имплантатом длиной 6, 8, 10, 11.5, и 13 мм в комплекте поставляется специальная одноразовая финальная фреза, позволяющая быстро и надежно препарировать ложе под имплантат.

Ø6 мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|----|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200-1500 | 900-1200 | 500-700 | 400-700 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 200-400 | 200-500 | 15-25 | | |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.40 | Ø2.40 | Ø2.80 | Ø3.20 | Ø4 | Ø4.50 | Ø5 | Ø5 | Ø5.10 Ø5.90 | Ø6 | Ø6 |



M4

STANDARD

Ассортимент имплантатов Стандартная платформа

| Длина | 6MM | 8MM | 10MM | 11.50MM | 13MM | 16MM |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Диаметр | | | | | | |
| Ø3.30 MM | | | MF4-10330  | MF4-11330  | MF4-13330  | MF4-16330  |
| Ø3.75 MM | | MF4-08375  | MF4-10375  | MF4-11375  | MF4-13375  | MF4-16375  |
| Ø4.20 MM | MF4-06420  | MF4-08420  | MF4-10420  | MF4-11420  | MF4-13420  | MF4-16420  |

Хирургические инструменты

(для получения дополнительной информации см.стр.39)



MT-HL10
Длинный адаптер
для микромотора



MT-HS10
Короткий адаптер
для микромотора



MT-SRA10
Адаптер для
реверсивного ключа



MT-SHA10
Ручной ключ

Винт-заглушка и формирователи десны

Имеющийся диапазон высот: 3, 4, 5, 6мм



MC1-00375



MH-03375
MH-04375
MH-05375
MH-06375



MH-53375
MH-54375
MH-55375
MH-56375

M4

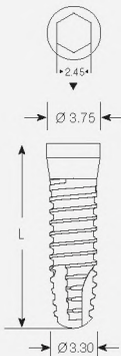
STANDARD

Ø3.30mm

Стандартная платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| MF4-10330 | Ø3.30mm длина 10 мм |  |
| MF4-11330 | Ø3.30mm длина 11.5 мм | |
| MF4-13330 | Ø3.30mm длина 13 мм | |
| MF4-16330 | Ø3.30mm длина 16 мм |  |

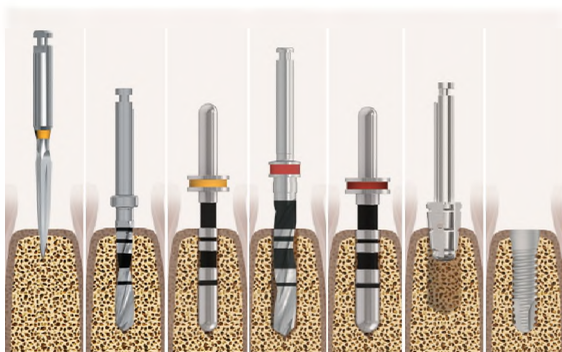
Имплантат M4 с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Ø3.30mm Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------|---------|-------|-------------|-------|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200-1500 | 900-1200 | | 500-700 | | 200-500 | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.4 | Ø2.4 | Ø2.80 | Ø2.80 | Ø3.30-Ø3.75 | Ø3.30 |



Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

M4

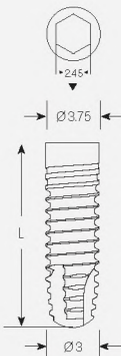
STANDARD

Ø3.75мм

Стандартная платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| MF4-08375 | Ø3.75мм длина 8 мм |  |
| MF4-10375 | Ø3.75мм длина 10 мм | |
| MF4-11375 | Ø3.75мм длина 11.5 мм | |
| MF4-13375 | Ø3.75мм длина 13 мм |  |
| MF4-16375 | Ø3.75мм длина 16 мм | |

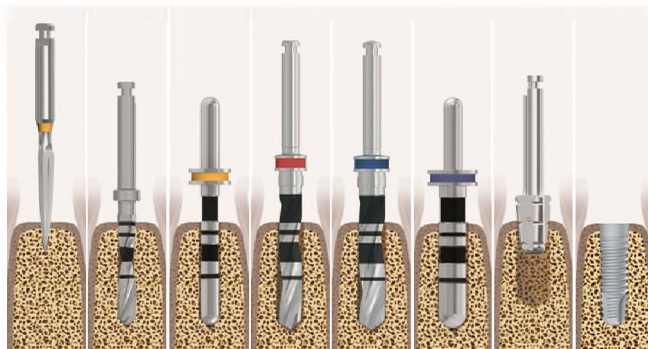
Имплантат M4 с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Ø3.75мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|------|---------|---------|-------|---------|-------|
| Скорость препарирования (об./мин) | 1200-1500 | 900-1200 | | 500-700 | 400-700 | | 200-500 | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.4 | Ø2.4 | Ø2.80 | Ø3.20 | Ø3.20 | Ø3.75 | Ø3.75 |



Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

M4

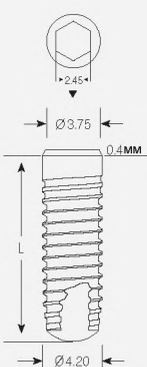
STANDARD

Ø4.20мм

Стандартная платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| MF4-06420 | Ø4.20мм длина 6 мм |  |
| MF4-08420 | Ø4.20мм длина 8 мм | |
| MF4-10420 | Ø4.20мм длина 10 мм | |
| MF4-11420 | Ø4.20мм длина 11.5 мм |  |
| MF4-13420 | Ø4.20мм длина 13 мм | |
| MF4-16420 | Ø4.20мм длина 16 мм | |
| | | |

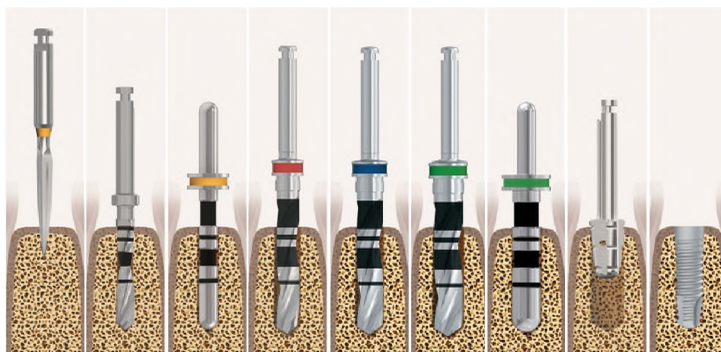
Имплантат M4 с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Ø4.20мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200-1500 | 900-1200 | | 500-700 | 400-700 | 400-600 | | 200-500 | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.4 | Ø2.4 | Ø2.80 | Ø3.20 | Ø3.80 | Ø3.80 | Ø4.20 | Ø4.20 |



Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

M4

WIDE

Ассортимент имплантатов Широкая платформа

| Длина | 6мм | 8мм | 10мм | 11.50мм | 13мм | 16мм |
|------------------|---|---|---|---|---|--|
| Вид | MF4-06500 | MF4-08500 | MF4-10500 | MF4-11500 | MF4-13500 | MF4-16500 |
| Ø5 мм |  |  |  |  |  |  |
| Ø6 мм | MF4-06600 | MF4-08600 | MF4-10600 | MF4-11600 | MF4-13600 | |
| |  |  |  |  |  | |

Хирургические инструменты

(для получения дополнительной информации см.стр.39)



MT-HL10

Длинный адаптер для микромотора



MT-HS10

Короткий адаптер для микромотора



MT-SRA10

Адаптер для реверсивного ключа



MT-SHA10

Ручной ключ

Винт-заглушка и формирователи десны

Имеющийся диапазон высот: 3, 4, 5мм



MC1-00470



MH-W3500
MH-W4500
MH-W5500



MH-W3630
MH-W4630
MH-W5630

M4

WIDE

Ø5мм

Широкая платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|-----------------------|--|
| MF4-06500 | Ø5мм длина 6 мм | |
| MF4-08500 | Ø5мм длина 8 мм | |
| MF4-10500 | Ø5мм длина 10 мм | |
| MF4-11500 | Ø5мм длина 11.5 мм | |
| MF4-13500 | Ø5мм длина 13 мм | |
| MF4-16500 | Ø5мм длина 16 мм | |

Имплантат M4 с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Ø5мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|
| Скорость препарирования (об./мин) | 1200-1500 | 900-1200 | | 500-700 | 400-700 | 400-600 | 400-600 | | 200-500 | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.4 | Ø2.4 | Ø2.80 | Ø3.20 | Ø3.80 | Ø4.50 | Ø4.50 | Ø5 | Ø5 |



Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

M4

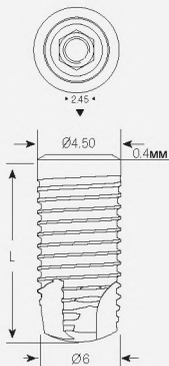
WIDE

Ø6мм

Широкая платформа

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|-----------------------|--|
| MF4-06600 | Ø6мм длина 6 мм |  |
| MF4-08600 | Ø6мм длина 8 мм | |
| MF4-10600 | Ø6мм длина 10 мм | |
| MF4-11600 | Ø6мм длина 11.5 мм |  |
| MF4-13600 | Ø6мм длина 13 мм | |

Имплантат M4 с внутренним шестигранным соединением

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

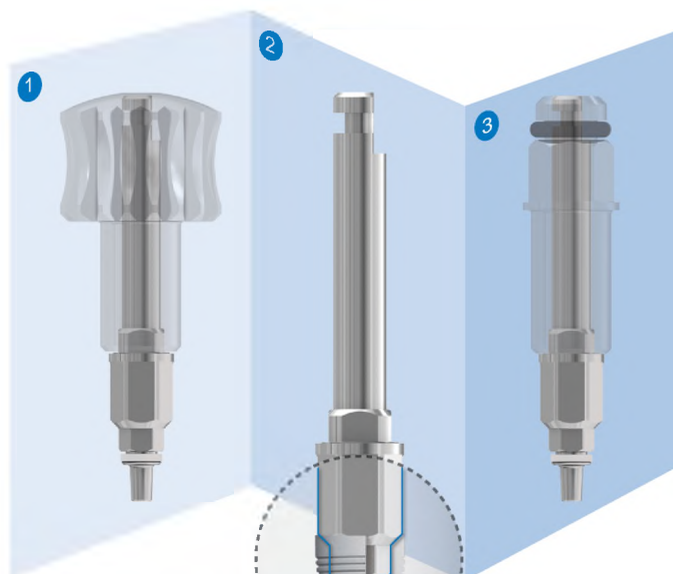
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Ø6мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200-1500 | 900-1200 | | 500-700 | 400-700 | 400-600 | 400-600 | 300-500 | 300-500 | | 200-500 | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2.4 | Ø2.4 | Ø2.80 | Ø3.20 | Ø3.80 | Ø4.50 | Ø5 | Ø5.50 | Ø5.50 | Ø6 | Ø6 |



Хирургические инструменты



Хирургический инструментарий разработан для сокращения времени проведения имплантации и повышения ее надежности. Уникальная система "3 в 1" сводит к минимуму количество необходимых инструментов и увеличивает возможности их применения в различных клинических ситуациях.

1. Ручной ключ
2. Адаптер для микромотора
3. Адаптер для реверсивного ключа

Примечание: Для эффективного проведения имплантации следует полностью, до конца, устанавливать адаптеры в имплантаты. Правильное расположение адаптера в шестиграннике имплантата равномерно распределяет нагрузку во время введения имплантата в костное ложе и позволяет быстро отсоединить ключ от внутреннего шестигранника имплантата по завершению процедуры.

Адаптер не сможет удерживать имплантат, если он не до конца установлен в шестигранник.

Хирургические инструменты



MT-HL10

Длинный адаптер для микромотора



MT-HS10

Короткий адаптер для микромотора



MT-SRA10

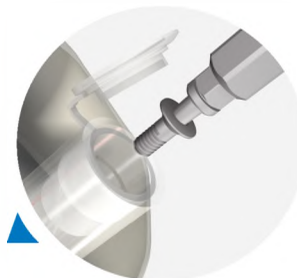
Адаптер для реверсивного ключа



MT-SHA10

Ручной ключ

Усовершенствованные инструменты позволяют также установить винт-заглушку, либо формирователь десны.



| Длина | 10мм | 11.50мм | 13мм | 16мм |
|---------------------|--|--|--|--|
| Вид | МО1-10300 | МО1-11300 | МО1-13300 | МО1-16300 |
| Ø3 мм |  |  |  |  |
| Ø3.50 мм | МО1-10350 | МО1-11350 | МО1-13350 | МО1-16350 |
| |  |  |  |  |

Хирургические инструменты



MT-HKS15

Короткий адаптер реверсивного ключа для имплантатов UNO



MT-HKL21

Длинный адаптер реверсивного ключа для имплантатов UNO



MT-HKO21

Ручной ключ для имплантатов UNO

UNO

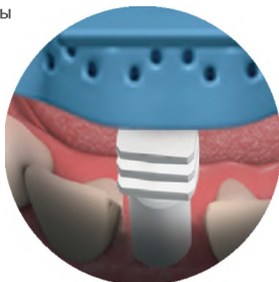
Имплантат UNO Ортопедические компоненты

Ортопедические компоненты для имплантатов UNO включают аналоги имплантатов и многоцелевые пластиковые колпачки, которые могут быть использованы в качестве точных слепочных трансферов, временных формирователей десны или служить основой для временной реставрации.



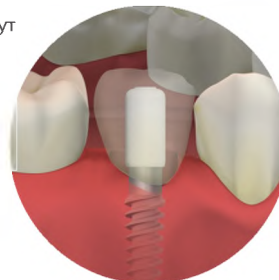
Слепочные трансферы.

Слепочные трансферы используются для снятия оттисков методом закрытой и открытой ложки, что позволяет получить точные рабочие модели и пассивную посадку реставраций.



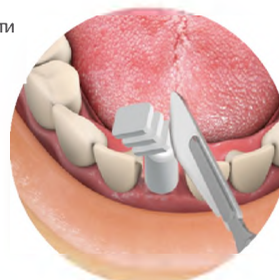
Временная реставрация.

Слепочные колпачки могут использоваться в качестве основы для временных реставраций при условии отрезания верхней части трансфера и создании шероховатой поверхности. Для фиксации реставрации рекомендуется применять цемент, не содержащий эвгенол.



Формирователь десны.

При отрезании верхней части пластиковый колпачок может использоваться в качестве формирователя десны.



MM-OUP01

Пластиковый колпачок
для имплантата UNO



MO1-RSA10

Аналог имплантата UNO

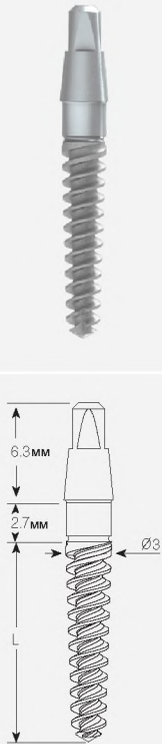
UNO

Ø3мм

Цельный имплантат

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|-----------------------|--|
| MO1-10300 | Ø3мм длина 10 мм |  |
| MO1-11300 | Ø3мм длина 11.5 мм | |
| MO1-13300 | Ø3мм длина 13 мм | |
| MO1-16300 | Ø3мм длина 16 мм | |

Имплантат UNO

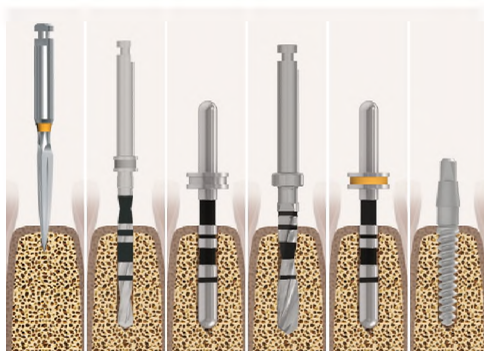
Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление резьбы имплантата

В костное ложе устанавливается только часть имплантата с резьбой (L).

Ø3мм Хирургический протокол имплантации

| | | | | | |
|--|---------------|--------------|-------------|-------|----|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200- 1500 | 900- 1200 | 700- 900 | 15-25 | |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2 | Ø2.40 | Ø2.4 | Ø3 |



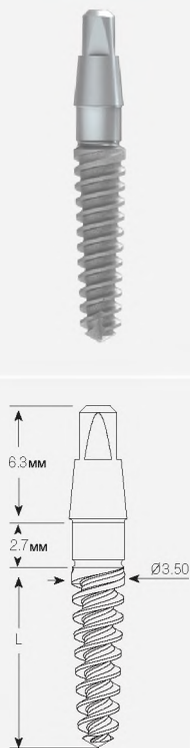
Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

UNO

Ø3.50mm
Цельный имплантат

Номер по каталогу

Размеры

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| MO1-10350 | Ø3.50mm длина 10 мм |  |
| MO1-11350 | Ø3.50mm длина 11.5 мм | |
| MO1-13350 | Ø3.50mm длина 13 мм | |
| MO1-16350 | Ø3.50mm длина 16 мм | |

Имплантат UNO

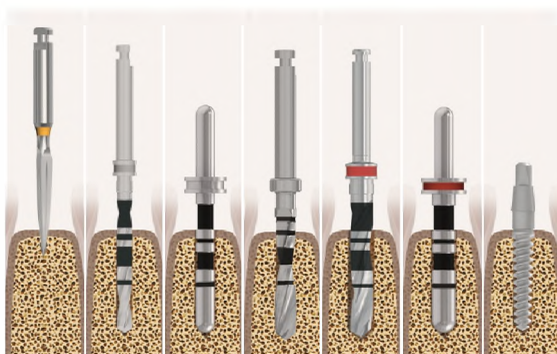
Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление резьбы имплантата

В костное ложе устанавливается только часть имплантата с резьбой (L).

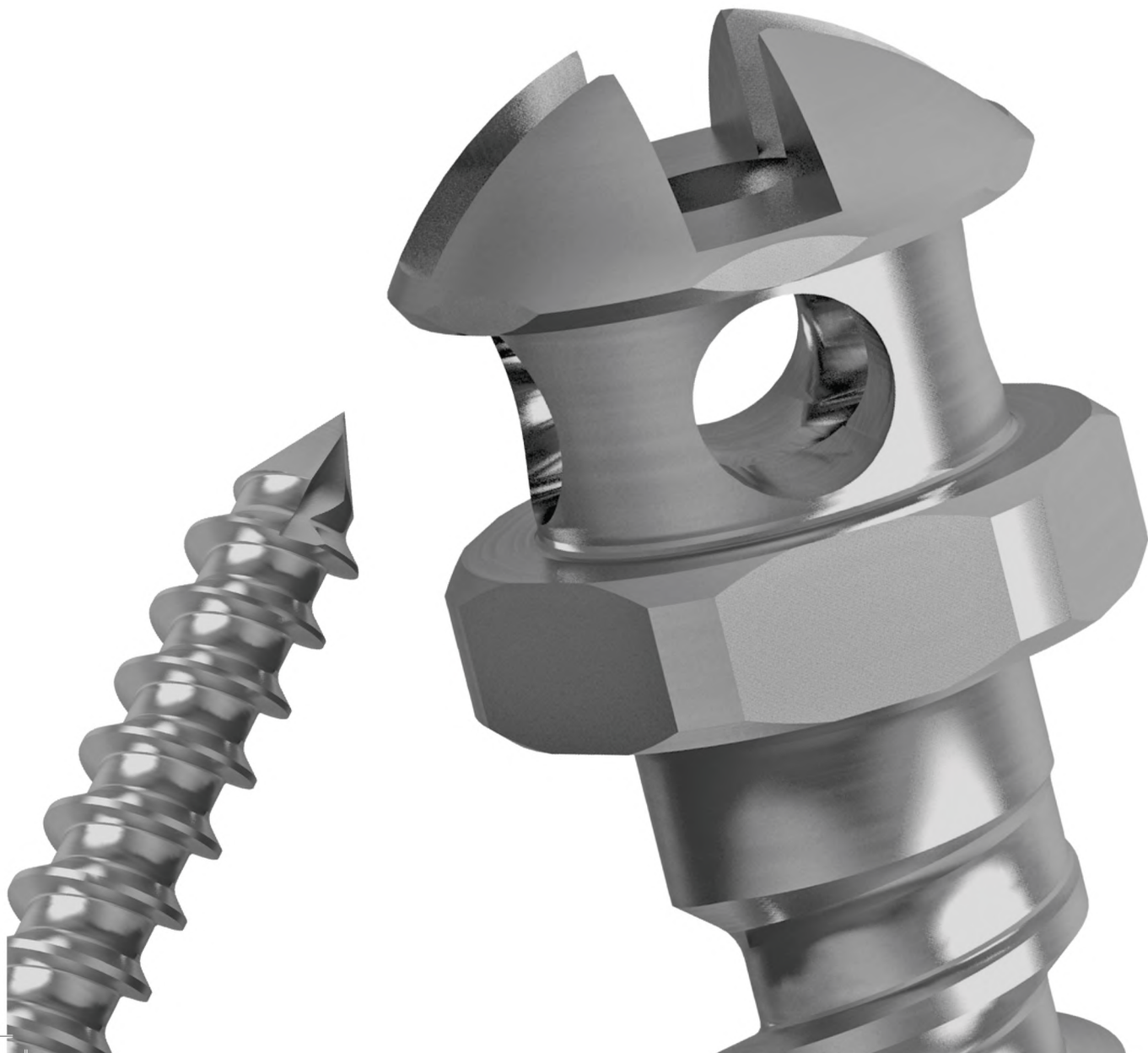
Ø3.50mm Хирургический протокол имплантации

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|----|---------|---------|----|-------|
| Скорость препарирования (об./мин.) | 1200-1500 | 900-1200 | | 700-900 | 500-700 | | 15-25 |
| Диаметр | Ø1.90 | Ø2 | Ø2 | Ø2.40 | Ø3 | Ø3 | Ø3.50 |



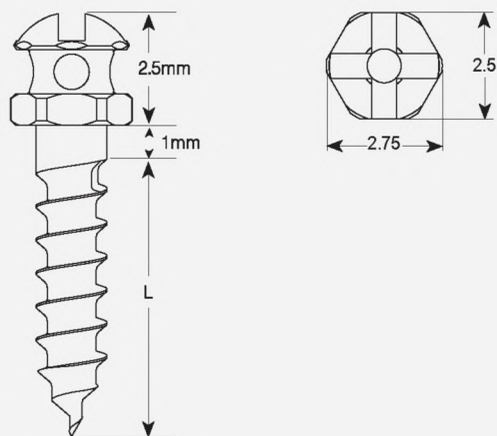
Рекомендуемый протокол проведения процедуры имплантации не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

| Длина | 6мм | 8мм | 10мм | 12мм |
|---------------------|---|---|---|---|
| Вид | MG2-06160 | MG2-08160 | MG2-10160 | MG2-12160 |
| Ø1.60 мм |  |  |  |  |



LINK

Ø1.6mm



Ортодонтический имплантат

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Инструменты для установки ортодонтических имплантатов

Специально разработанные инструменты позволяют быстро и просто устанавливать или удалять ортодонтические имплантаты.



MT-TDO01 | Пилотная фреза диаметром 1 мм



MT-SCD20 | Короткая крестообразная насадка



MT-LCD20 | Длинная крестообразная насадка



MT-MSD20 | Универсальная ручная отвертка

Упаковка

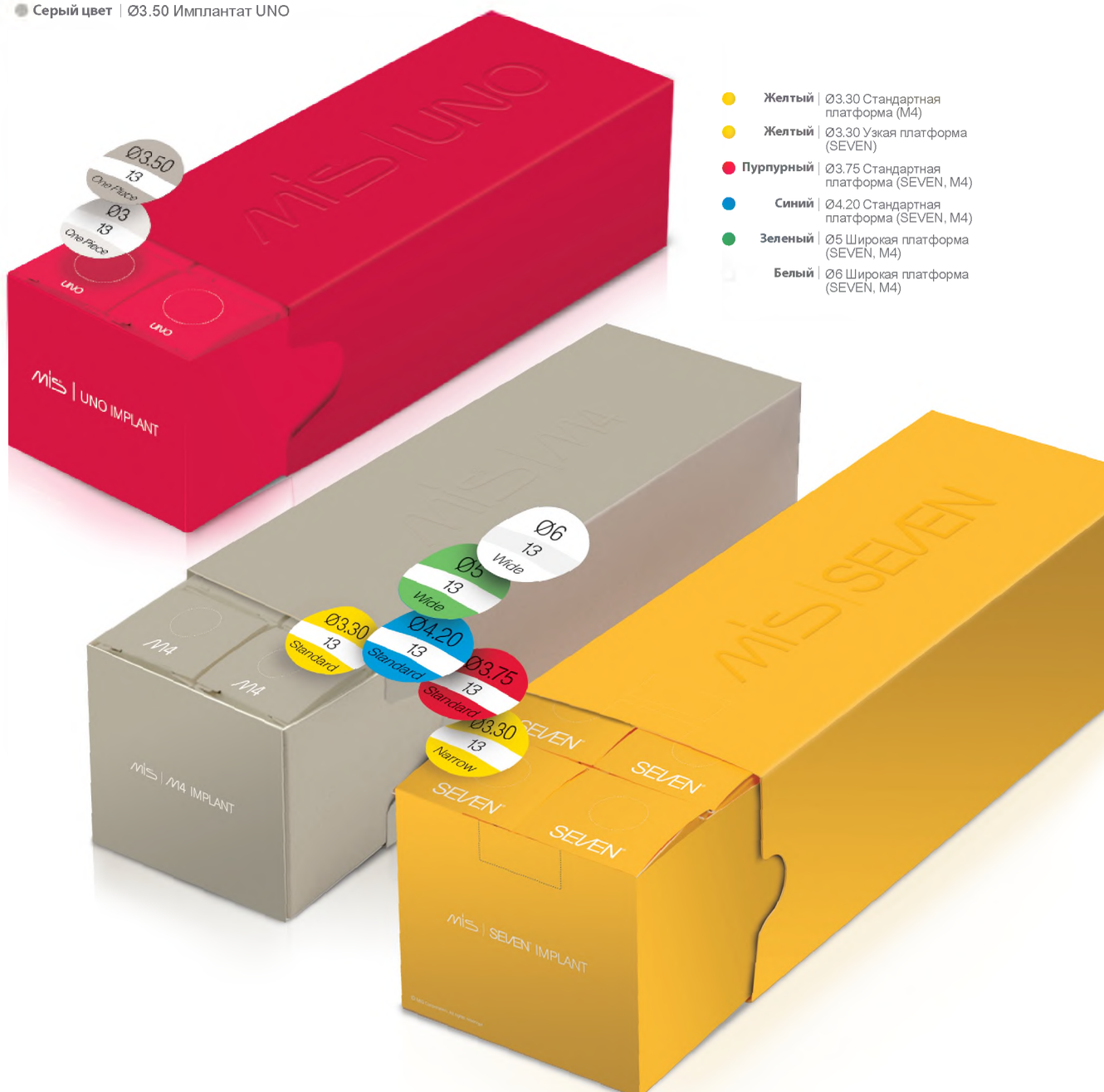
Инновационная упаковка имплантатов компании MIS специально разработана для простоты и удобства ее использования. Коробка каждого вида имплантата окрашена в определенные цвета, информация на них написана крупным шрифтом, данные на этикетке обозначены в незашифрованном виде, отрывной язычок обеспечивает быстрое вскрытие упаковки. Компактная коробка позволяет экономить рабочее пространство.

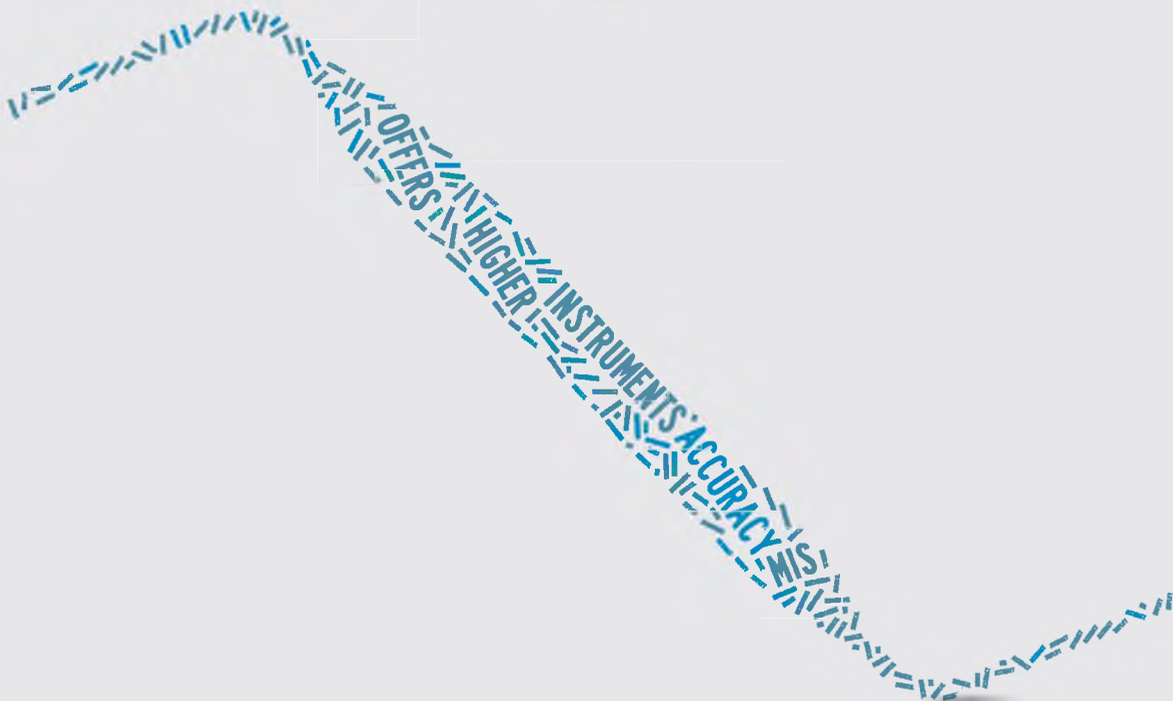


Цветовая маркировка имплантатов

Светло-серый цвет | Ø3 Имплантат UNO

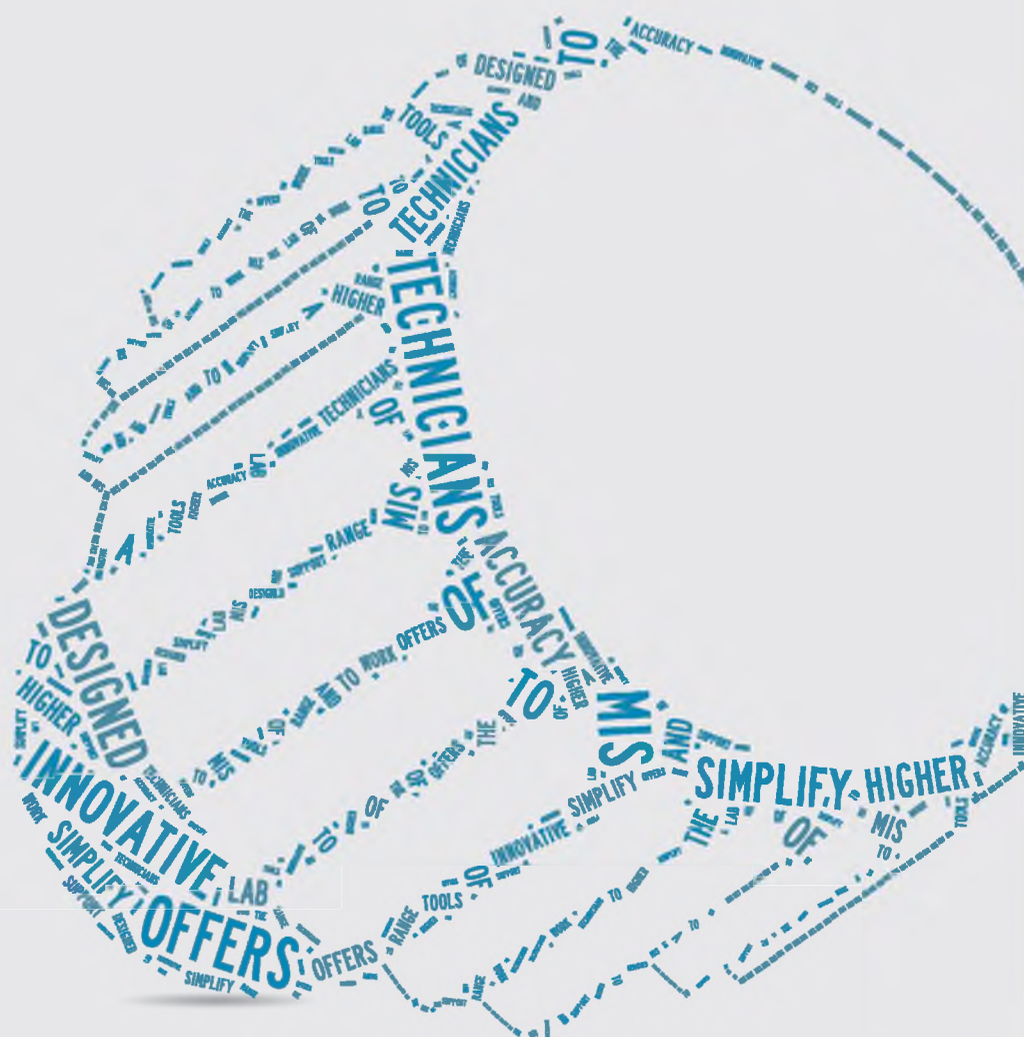
Серый цвет | Ø3.50 Имплантат UNO

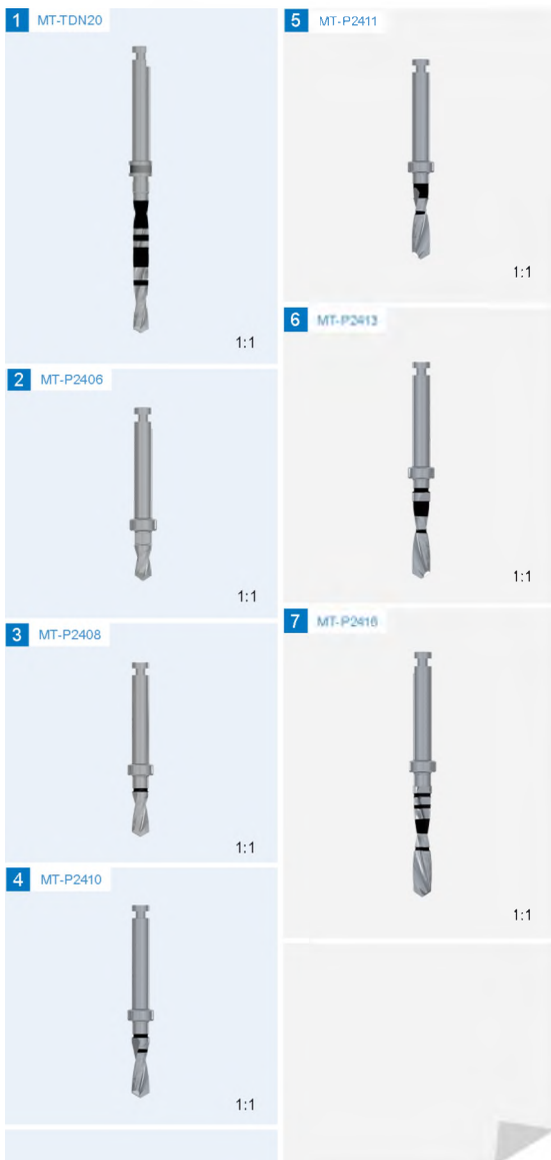




Хирургические инструменты

Компания MIS предлагает широкий выбор хирургических наборов и инструментов, предназначенных для упрощения процедуры имплантации как для хирурга-имплантолога, так и для пациента.





Пилотные фрезы - Внешнее охлаждение

1 MT-TDN20

Фреза-пилот диаметром 2мм
длина 16мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37,5мм
Диаметр - 2мм

5 MT-P2411

Фреза-пилот диаметром 2,40мм,
длина 11,5мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 27,3мм
Диаметр - 2,40мм

2 MT-P2406

2 MT-P2406

Фреза-пилот диаметром 2,40мм,
длина 6мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 21,8мм
Диаметр - 2,40мм

6 MT-P2413

Фреза-пилот диаметром 2,40мм,
длина 13мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28,8мм
Диаметр - 2,40мм

3 MT-P2408

3 MT-P2408

Фреза-пилот диаметром 2,40мм,
длина 8мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 23,9мм
Диаметр - 2,40мм

7 MT-P2416

Фреза-пилот диаметром 2,40мм,
длина 16мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 31,8мм
Диаметр - 2,40мм

4 MT-P2410

4 MT-P2410

Фреза-пилот диаметром 2,40мм,
длина 10мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 25,8мм
Диаметр - 2,40мм

Глубина 16 мм

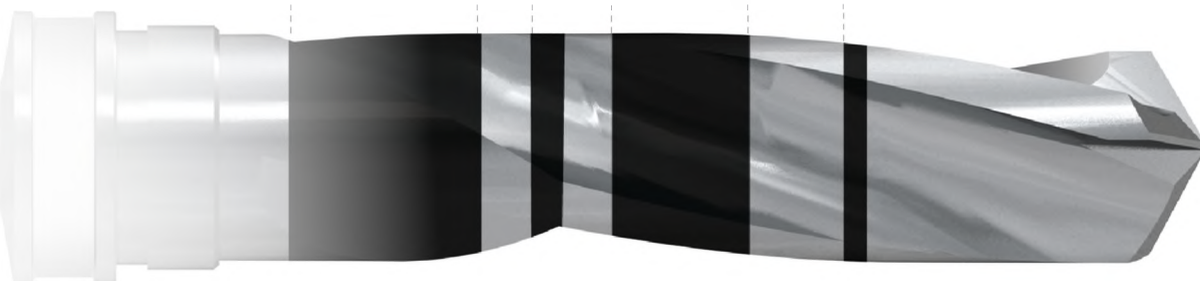
Глубина 13 мм

Глубина 11,5 мм

Глубина 10 мм

Глубина 8 мм

Глубина 6 мм





Формирующие фрезы - Внешнее охлаждение

1 MT-TDT28

Формирующая фреза 2.8мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37.5мм
Диаметр - 2.80мм

5 MT-TDT45

Формирующая фреза 4.5мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 38.2мм
Диаметр - 4.50мм

2 MT-TDT32



1:1

6 MT-TDN50



1:1

2 MT-TDT32

Формирующая фреза 3.2мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37.5мм
Диаметр - 3.20мм

6 MT-TDN50

Формирующая фреза 5мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 38.2мм
Диаметр - 5мм

3 MT-TDT38



1:1

7 MT-TDN55



1:1

3 MT-TDT38

Формирующая фреза 3.8мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37.5мм
Диаметр - 3.80мм

7 MT-TDN55

Формирующая фреза 5.5мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 38.2мм
Диаметр - 5.50мм

4 MT-TDN40

Формирующая фреза 4мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37.5мм
Диаметр - 4мм

4 MT-TDN40



1:1





Маркирующие и профильные фрезы

1 MT-TDN19

Маркирующая фреза 1.90мм
внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 34мм
Диаметр - 1.90мм

4 MT-GDN33

Фреза профильная для
стандартной платформы
внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 26мм
Ø3.75мм/Ø4.20мм

2 MT-TD110

Маркирующая фреза 1.90мм
внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 34мм
Диаметр - 1.90мм

5 MT-GDN50

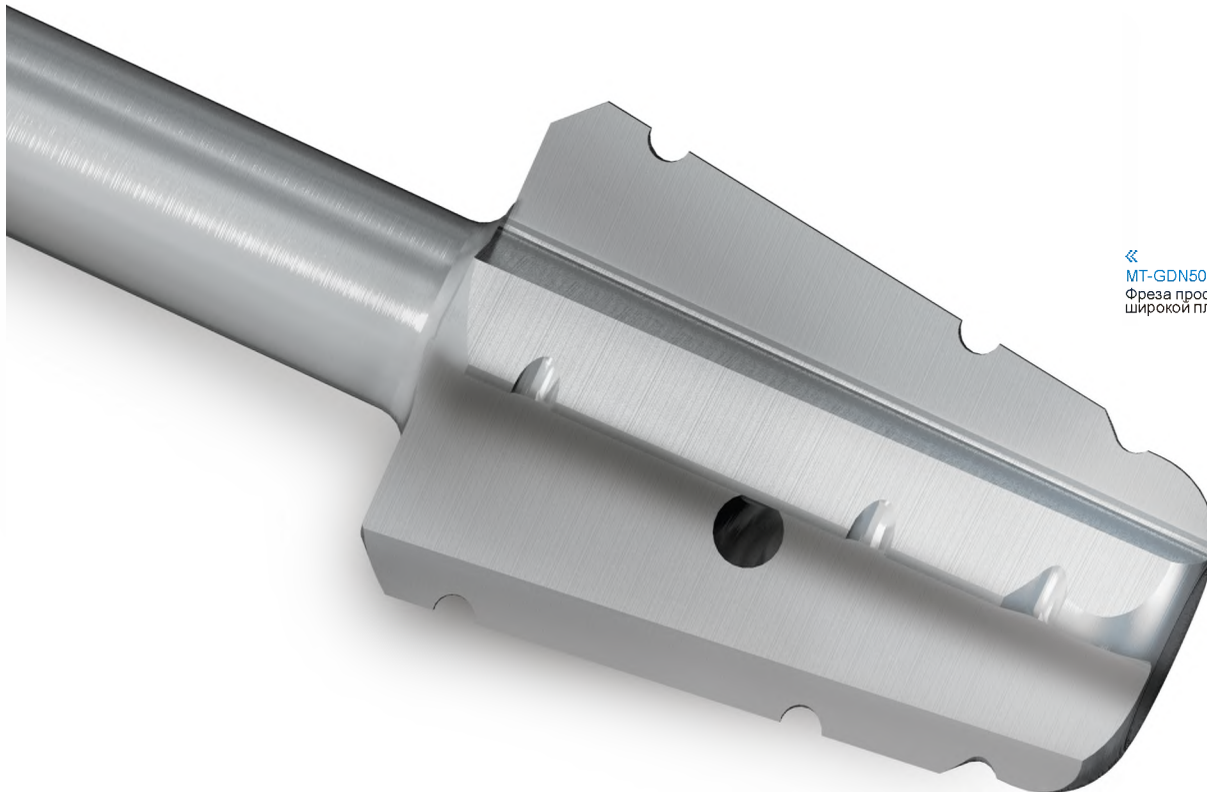
Фреза профильная для
широкой платформы
внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 26.8мм
Ø5мм / Ø6мм

3 MT-SMD10

Маркирующая
пикообразная фреза
внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 27.5мм



«
MT-GDN50
Фреза профильная для
широкой платформы»



Трепаны

1 MT-HTR10 Ручной трепан

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Внутренний Ø6мм
Внешний Ø7мм

3 MT-00500 Трепан 5 мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37мм
Внутренний Ø5мм
Внешний Ø6мм

2 MT-00400 Трепан 4мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37мм
Внутренний Ø4мм
Внешний Ø5мм

4 MT-00600 Трепан 6 мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 37мм
Внутренний Ø6мм
Внешний Ø7мм



Керамические фрезы - Внешнее охлаждение

Керамические фрезы отличает пониженная вибрация, плавность в работе и легкое удаление остатков тканей с их поверхности. Керамические фрезы MIS изготавливаются из оксида циркония и оксида алюминия. Основными преимуществами являются: отсутствие металла, биосовместимость, стойкость к коррозии, износостойкость - используются для препарирования кости 50-100 раз, исключительное сопротивление изгибу по сравнению с керамическими фрезами других производителей, крутящий момент в два раза меньше крутящего момента фрез из нержавеющей стали.

1 MT-CRD21 Фреза-пилот короткая диаметром 2.10мм

Материал: Оксид циркония
Размеры: длина - 28.5мм
Диаметр - 2.10мм

3 MT-CRD28 Формирующая фреза диаметром 2.80мм

Материал: Оксид циркония
Размеры: длина - 35мм
Диаметр - 2.80мм

2 MT-CRD20 Фреза-пилот диаметром 2мм

Материал: Оксид циркония
Размеры: длина - 33.5мм
Диаметр - 2мм



Хирургические инструменты для имплантатов UNO

1 MT-HKS15

Короткий адаптер для реверсивного ключа имплантата UNO

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 12мм

4 MT-UMS21

Короткий адаптер для микромотора для имплантата UNO

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 22мм

2 MT-HKL21

Длинный адаптер для реверсивного ключа имплантата UNO

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 17мм

5 MT-UML21

Длинный адаптер для микромотора для имплантата UNO

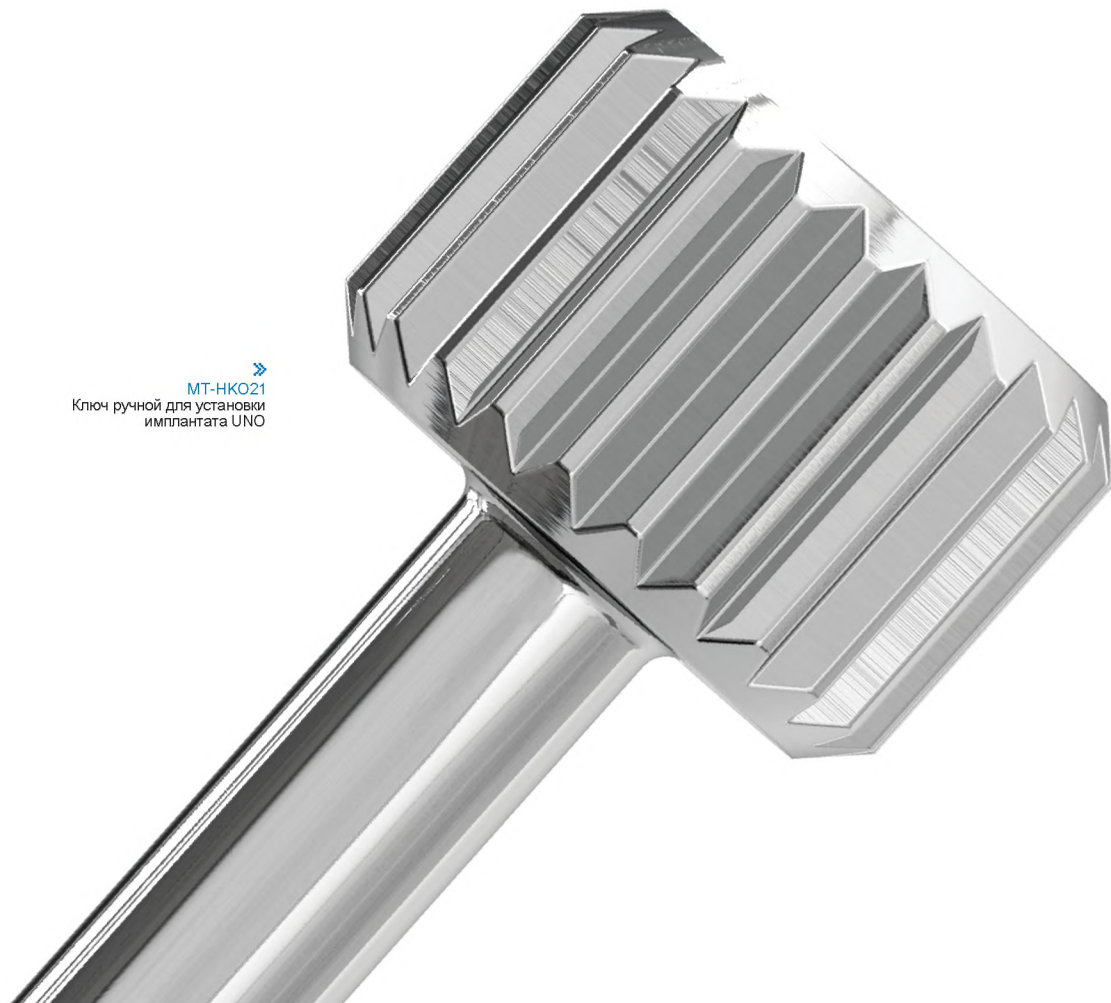
Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 30мм

3 MT-HKO21

Ручной ключ для установки имплантата UNO

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 18,8мм

»
MT-HKO21
Ключ ручной для установки имплантата UNO



Хирургические инструменты



1 MT-PP001

Пин параллельности

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 24мм
 Ø2мм / Ø3.20мм

6 MT-SRA10

Адаптер для реверсивного ключа

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 12.9 мм

2 MT-HW001

Ручной ключ

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 13мм

7 MT-NRH20

Длинный адаптер для реверсивного ключа, узкая платформа

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 25 мм

3 MT-HS10

Короткий адаптер для микромотора

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 24.4мм

8 MT-SHA10

Ручной ключ для имплантата с внутренним шестигранником

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 15.6 мм

4 MT-HL10

Длинный адаптер для микромотора

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 28.2мм

5 MT-DE001

Удлинитель фрезы

Материал: Нержавеющая сталь
 Размеры: длина - 28.85мм

MT-SHA10
 Ручной ключ





Хирургические инструменты

1 MT-HDS30

Короткая шестигранная отвертка для реверсивного ключа 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 16мм

3 MT-SM005

Короткая шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 24мм

2 MT-HDL30

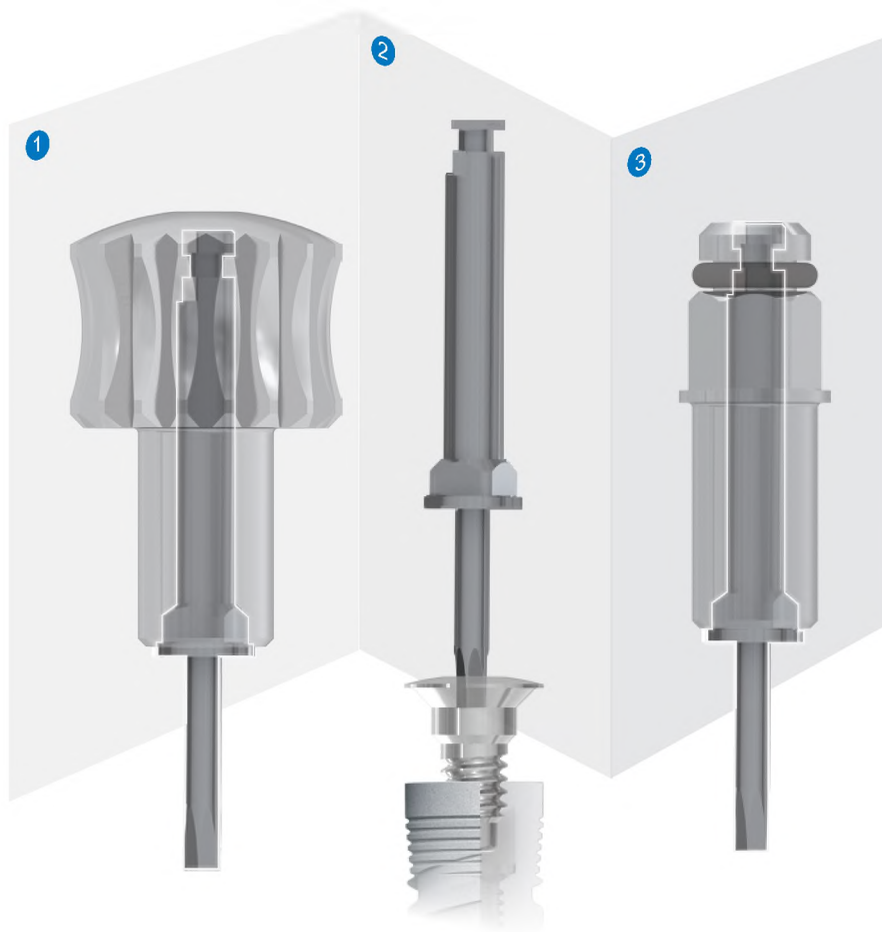
Длинная шестигранная отвертка для реверсивного ключа 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 22мм

4 MT-LM005

Длинная шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 33 мм



- 1. Ручная отвертка
- 2. Отвертка для микромотора
- 3. Отвертка для реверсивного ключа

Хирургические инструменты



1 MT-TP500

Мукотом ручной

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28мм
Внутренний Ø4.5мм

8 MT-BTT32

Глубиномер 3.20мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.50 мм
Диаметр - 3.20 мм

2 MT-DI001

Индикатор направления имплантата

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 17мм

9 MT-BTT38

Глубиномер 3.80мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.50мм
Диаметр - 3.80мм

3 MT-HMR05

Короткий адаптер для реверсивного ключа с фиксатором

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 20.5мм

10 MT-BTT40

Глубиномер 4мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.50мм
Диаметр - 4мм

4 MT-HMR10

Длинный адаптер для реверсивного ключа с фиксатором

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 25мм

11 MT-BTT45

Глубиномер 4.50мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.50мм
Диаметр - 4.50мм

5 MT-BTT20

Глубиномер 2мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.50мм
Диаметр - 2мм

12 MT-BTT50

Глубиномер 5мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 25.50мм
Диаметр - 5мм

6 MT-BTT24

Глубиномер 2.40мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.50мм
Диаметр - 2.4мм

13 MT-BTT55

Глубиномер 5.50мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 25.50мм
Диаметр - 5.50мм

MT-BTT28

Глубиномер 2.80мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.50мм
Диаметр - 2.80мм



Хирургические инструменты

1 MT-MSD20

Универсальная хирургическая отвертка

Материал: Нерж. сталь+Алюминий
Размеры: длина - 120мм

4 MT-MAL10

Хирургический молоток с вставками из пластика

Материал: Нержавеющая сталь

2 MT-RI030

Реверсивный ключ (ратчет)

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 75мм

5 MT-BT110

Глубиномер ручной
6/8/10/11.5/13/16 мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 100мм
Ø1.80мм / Ø2.70мм

3 MT-RI040

Динамометрический ключ

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 80мм

6 MT-TP420

Микротом для микромотора

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 29.50мм
Внутренний Ø4.20мм

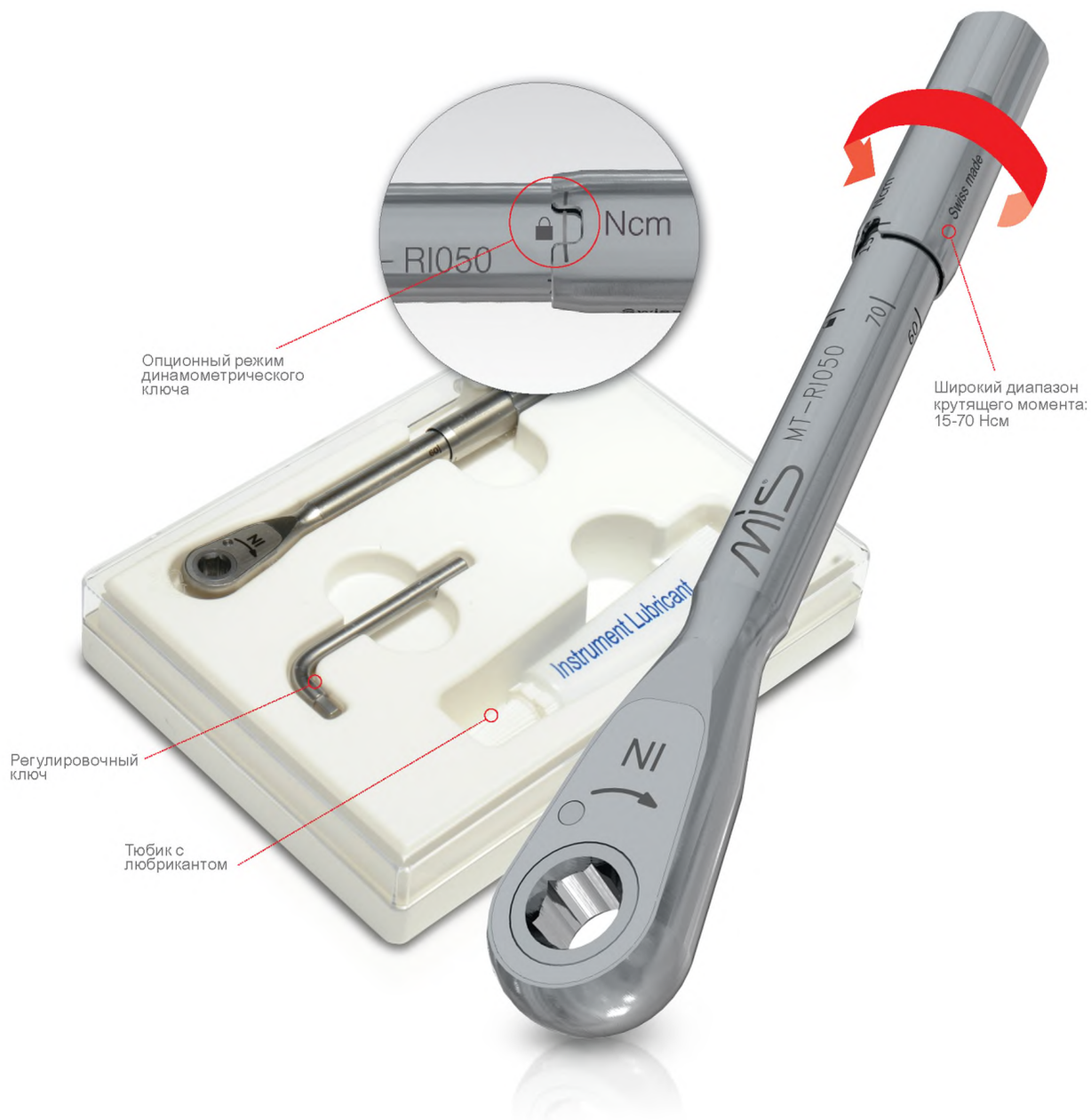


MT-RI040
Динамометрический ключ

Набор динамометрического ключа

MT-RI050

Компания MIS представляет Вашему вниманию новый премиум-набор динамометрического ключа. Новый динамометрический ключ оснащен удобной эргономичной ручкой и может использоваться со всеми ключами и адаптерами MIS. Ключ исключительно легко собирается и разбирается, что обеспечивает простоту ухода и эксплуатации.



Набор инструментов для установки имплантатов SEVEN

Инновационный хирургический набор включает весь необходимый инструментарий для установки имплантатов SEVEN, обеспечивая быстрое и безопасное проведение всех манипуляций. Новый эргономичный дизайн выполнен в соответствии с последовательностью препарирования ложа под имплантат. В состав набора входят пилотные фрезы различной длины, а также фрезы с цветовой маркировкой, позволяющей быстро визуально сориентироваться при установке имплантата необходимого диаметра.



«
МК-Е148

Набор инструментов для установки имплантатов SEVEN с фрезами с внешним охлаждением

Состав набора

Хирургический набор инструментов для установки имплантатов SEVEN с фрезами с внешним охлаждением | **MK-EI48**

Количество:

- 1 **MT-BTT24**
Глубиномер 2.40мм
- 1 **MT-BTT28**
Глубиномер 2.80мм
- 1 **MT-BTT32**
Глубиномер 3.20мм
- 1 **MT-BTT40**
Глубиномер 4мм
- 1 **MT-BTT45**
Глубиномер 4.50мм
- 1 **MT-BTT50**
Глубиномер 5мм
- 1 **MT-DE001**
Удлинитель фрезы
- 1 **MT-GDN33**
Профильная фреза для стандартной платформы
- 1 **MT-GDN50**
Профильная фреза для широкой платформы
- 1 **MT-HSI10**
Короткий адаптер для микромотора
- 1 **MT-HLI10**
Длинный адаптер для микромотора
- 1 **MT-HMR10**
Длинный адаптер с фиксатором для реверсивного ключа
- 1 **MT-SM005**
Короткая отвертка для микромотора 1.27мм
- 1 **MT-LM005**
Длинная отвертка для микромотора 1.27мм

Количество:

- 1 **MT-NRH20**
Длинный адаптер для реверсивного ключа с внутренним шестигранником, узкая платформа
- 1 **MT-P2406**
Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 6мм
- 1 **MT-P2408**
Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 8мм
- 1 **MT-P2410**
Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 10мм
- 1 **MT-P2411**
Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 11.5мм
- 1 **MT-P2413**
Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 13мм
- 1 **MT-P2416**
Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 16мм

Количество:

- 3 **MT-PP240**
Пин параллельности диаметром 2.40/3мм
- 1 **MT-RI030**
Реверсивный ключ
- 1 **MT-SMD10**
Маркирующая пикообразная фреза
- 1 **MT-TDN19**
Маркирующая фреза 1.90мм с внешним охлаждением
- 1 **MT-SHA10**
Ручной ключ
- 1 **MT-SRA10**
Адаптер для реверсивного ключа

Количество:

- 1 **MT-TDT28**
Фреза формирующая 2.80мм с внешним охлаждением
- 1 **MT-TDT32**
Фреза формирующая 3.20мм с внешним охлаждением
- 1 **MT-TDN40**
Фреза формирующая 4мм с внешним охлаждением
- 1 **MT-TDT45**
Фреза формирующая 4.50мм с внешним охлаждением
- 1 **MT-TDN50**
Фреза формирующая 5мм с внешним охлаждением
- 3 **MT-DI001**
Индикатор направления имплантата



Состав набора

Хирургический набор инструментов для установки имплантатов SEVEN с фрезами с внешним охлаждением **MK-EI48**



MT-SMD10

Маркирующая пикообразная фреза



MT-TDN19

Маркирующая фреза 1.90мм с внешним охлаждением



MT-P2406

Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 6мм



MT-P2408

Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 8мм



MT-P2410

Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 10мм



MT-P2411

Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 11.5мм



MT-P2413

Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 13мм



MT-P2416

Фреза-пилот диаметром 2.40мм длиной 16мм



MT-TDT28

Фреза формирующая 2.8мм с внешним охлаждением



MT-TDT32

Фреза формирующая 3.2мм с внешним охлаждением



MT-TDN40

Фреза формирующая 4мм с внешним охлаждением



MT-TDT45

Фреза формирующая 4.5мм с внешним охлаждением



MT-TDN50

Фреза формирующая 5мм с внешним охлаждением



MT-BTT24

Глубиномер 2.4мм



MT-BTT28

Глубиномер 2.8мм



MT-BTT32

Глубиномер 3.20мм



MT-BTT40

Глубиномер 4мм



MT-BTT45

Глубиномер 4.50мм



MT-BTT50

Глубиномер 5мм



MT-GDN33

Профильная фреза для стандартной платформы



MT-GDN50

Профильная фреза для широкой платформы



MT-NRH20

Длинный адаптер для реверсивного ключа узкая платформа



MT-PP240

Пин параллельности диаметром 2.40/3мм



MT-DI001

Индикатор направления имплантата



MT-HMR10

Длинный адаптер с фиксатором для реверсивного ключа



MT-SRA10

Адаптер для реверсивного ключа



MT-SM005

Короткая отвертка для микромотора 1.27мм



MT-LM005

Длинная отвертка для микромотора 1.27мм



MT-HS110

Короткий адаптер для микромотора



MT-HLI10

Длинный адаптер для микромотора



MT-SHA10

Ручной ключ



MT-DE001

Удлинитель фрезы



MT-RI030

Реверсивный ключ

Ортопедический набор

МК-0039

Набор ортопедических инструментов MIS содержит инструменты, необходимые для проведения ортопедических манипуляций. В состав набора входят динамометрический ключ, ключ для системы Locator, различные шестигранные отвертки MIS и индикаторы направления имплантатов. Кроме того, набор включает усовершенствованную систему держателя абатмента, облегчающую обработку супраструктур.



«
МК-0039
Ортопедический набор

Состав набора

Содержимое набора:

Количество:

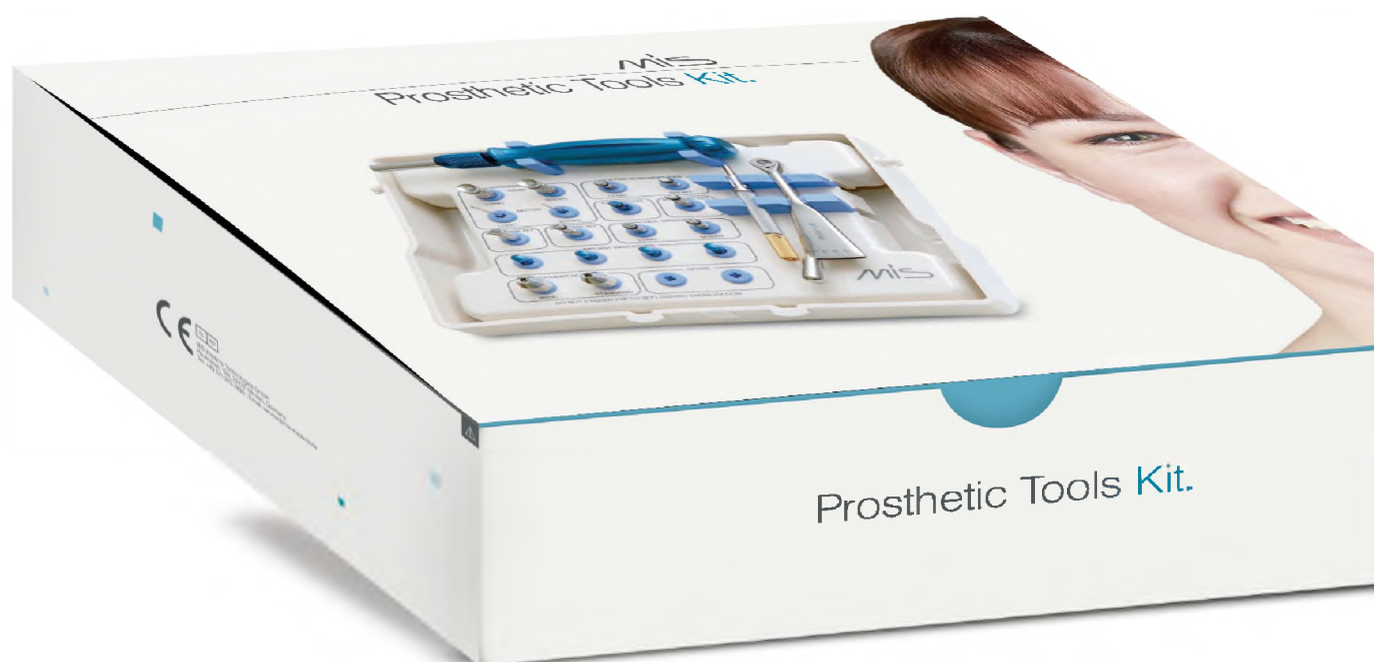
- 1 **MM-LCT10**
Универсальный ключ для системы Locator
- 1 **MM-LSD15**
Короткий адаптер для реверсивного ключа, система Locator
- 1 **MM-LSD21**
Длинный адаптер для реверсивного ключа, система Locator
- 1 **MT-BK235**
Ключ для шаровидного абатмента
- 1 **MT-MUK02**
Отвертка для углового многокомпонентного абатмента
- 1 **MT-HHR07**
Короткая ручная отвертка 1.27мм

Количество:

- 1 **MT-HHR13**
Длинная ручная отвертка 1.27мм
- 1 **MT-HDS30**
Короткая отвертка для реверсивного ключа 1.27мм
- 1 **MT-HDL30**
Длинная отвертка для реверсивного ключа 1.27мм
- 4 **MT-DI001**
Индикатор направления имплантата
- 1 **MT-SMK13**
Короткая отвертка для микромотора 1.27мм
- 1 **MT-LMK13**
Длинная отвертка для микромотора 1.27мм

Количество:

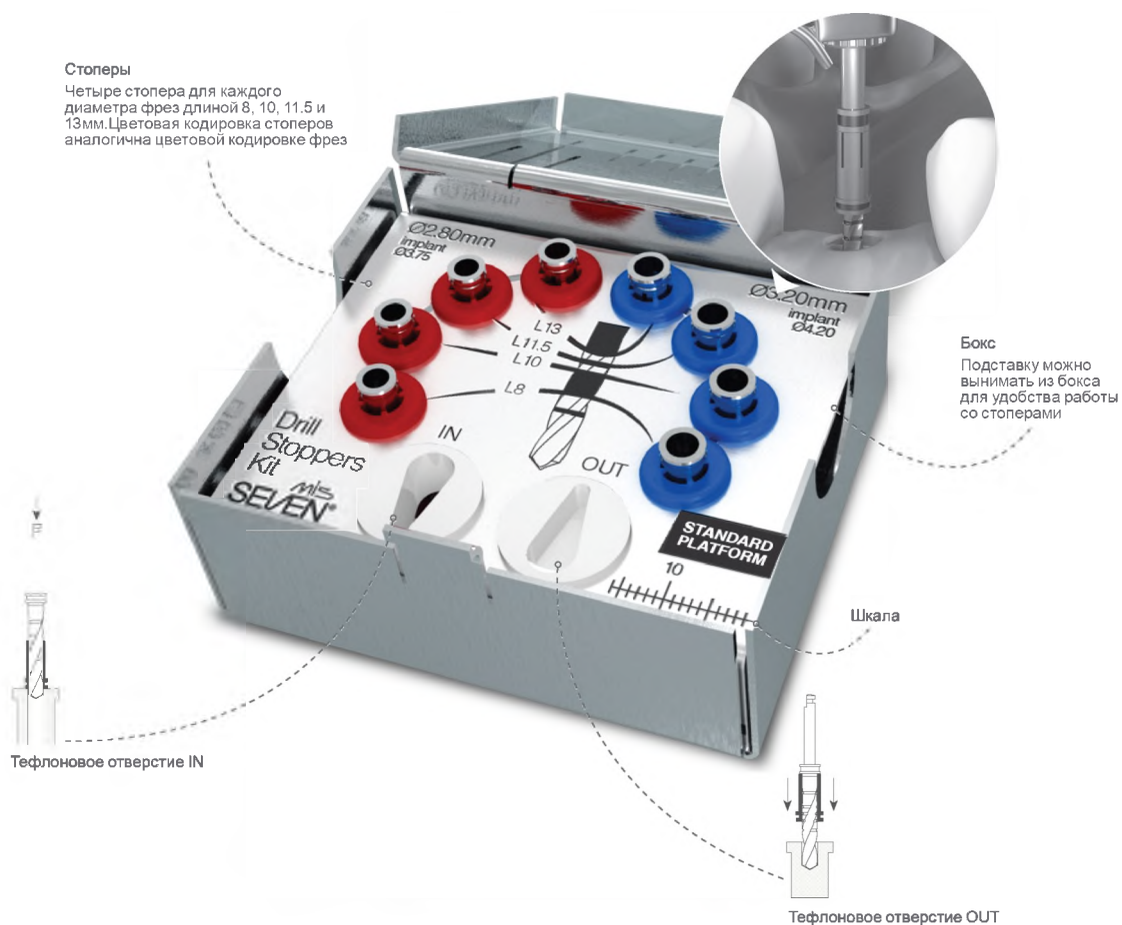
- 1 **MT-MSD20**
Держатель абатментов
- 1 **MT-US002**
Насадка для держателя абатментов, стандартная платформа
- 1 **MT-UW002**
Насадка для держателя абатментов, широкая платформа
- 1 **MT-RI040**
Динамометрический ключ
- 1 **MT-IE172**
Ключ для снятия абатментов фрикционного типа



Наборы стоперов для фрез Ø2,8мм и Ø3,2мм

MK-BS001

Состав набора стоперов для фрез Ø2,8 мм и Ø3,2 мм соответствует длинам имплантатов MIS 8, 10, 11.5 и 13 мм.



Просто.

Быстрая, легкая сборка

Легко.

Цветовая кодировка для быстрой идентификации диаметра стопера

Безопасно.

Безопасное препарирование костной ткани на желаемую глубину

Точно.

Четко упорядоченные стоперы для фрез длиной от 8 до 13 мм двух диаметров: 2.8 мм и 3.2 мм

Состав набора:

стоперы Ø2.80 мм



стоперы Ø3.20 мм



Наборы стоперов для фрез - стоперы делятся по длине имплантатов MIS

MK-SDS**

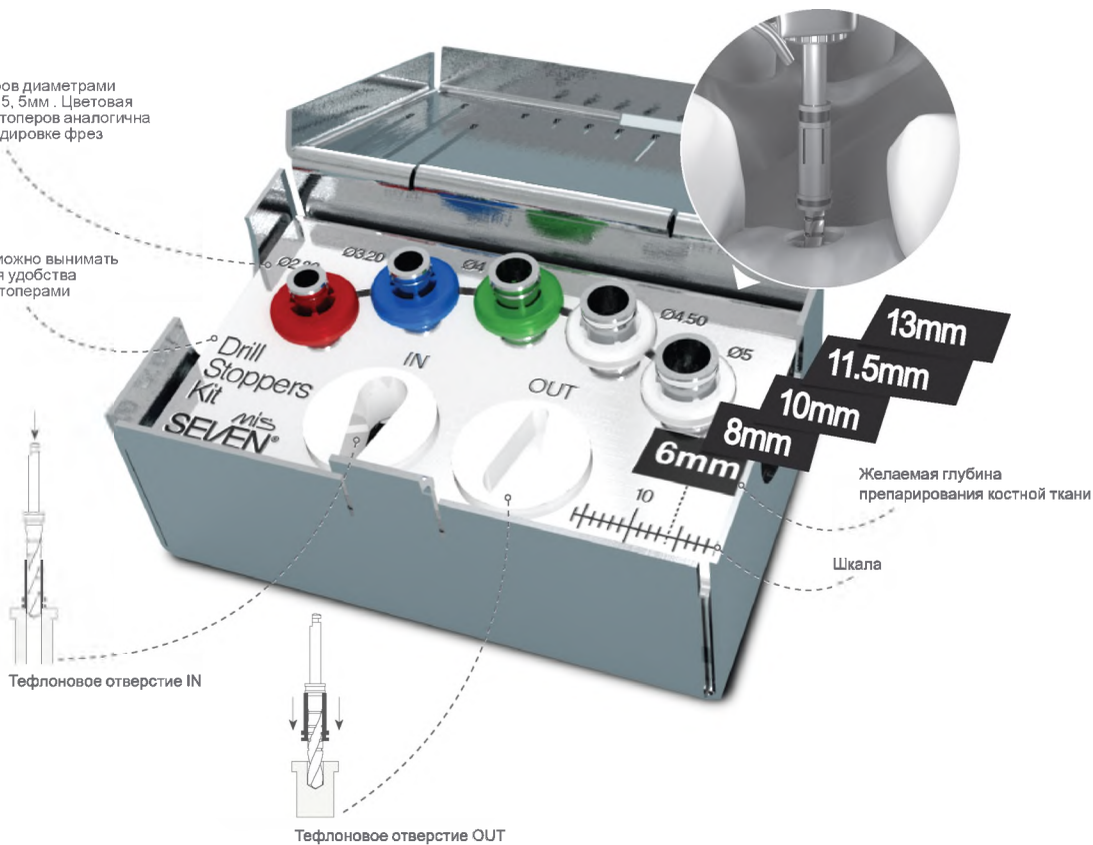
Наборы стоперов для фрез соответствуют длинам имплантатов MIS, обеспечивая безопасное и простое препарирование костной ткани на желаемую глубину. Компания MIS предлагает 5 наборов стоперов для фрез длиной 6, 8, 10, 11.5 и 13мм.

Стоперы

Пять стоперов диаметрами 2.8, 3.2, 4, 4.5, 5мм. Цветовая кодировка стоперов аналогична цветовой кодировке фрез

Бокс

Подставку можно вынимать из бокса для удобства работы со стоперами



Просто.

Быстрая, легкая сборка

Легко.

Цветовая кодировка для быстрой идентификации диаметра стопера

Безопасно.

Безопасное препарирование костной ткани на желаемую глубину

Точно.

Четко упорядоченные стоперы в соответствии с диаметрами фрез от 2.8мм до 5мм

Состав набора:

Для имплантатов длиной 6мм
MK-SDS06



Для имплантатов длиной 10мм
MK-SDS10



Для имплантатов длиной 11.5мм
MK-SDS11



Для имплантатов длиной 8мм
MK-SDS08



Для имплантатов длиной 13мм
MK-SDS13



Набор для расширения альвеолярного отростка

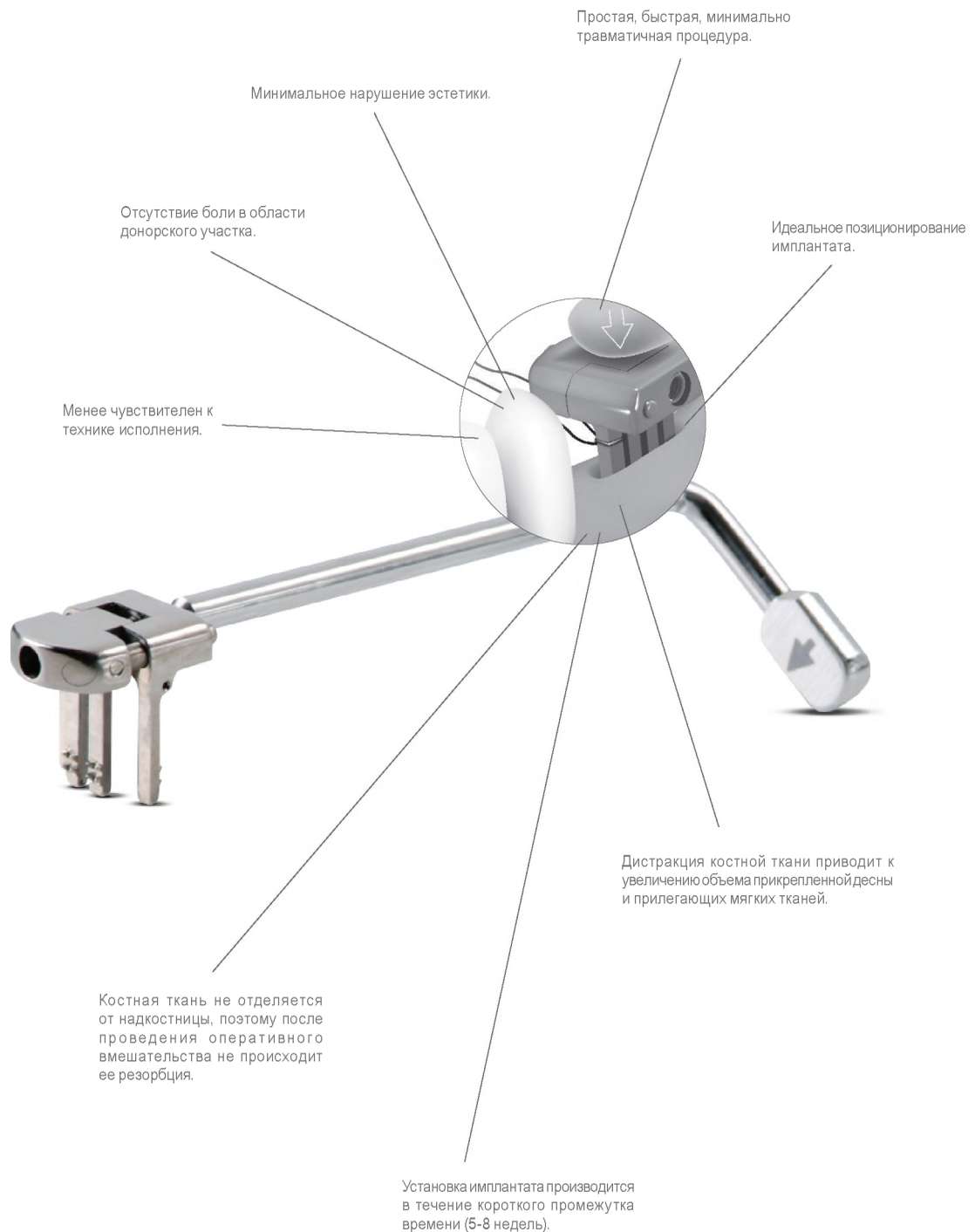
МК-CW28

Набор для расширения альвеолярного отростка компании MIS разработан для облегчения процедуры расширения костного гребня с помощью метода дистракционного остеогенеза. После установки дистрактора в узкий гребень и его активации, между кортикальными пластинками создается пространство для формирования новой кости. Процедура расширения гребня продолжается до тех пор, пока не будет достигнут объем костной ткани, достаточный для установки имплантатов. Преимуществом дистракционного остеогенеза является одновременное увеличение объемов как костной ткани, так и прикрепленной десны.



МК-CW28
Набор для расширения
альвеолярного отростка

Преимущества:



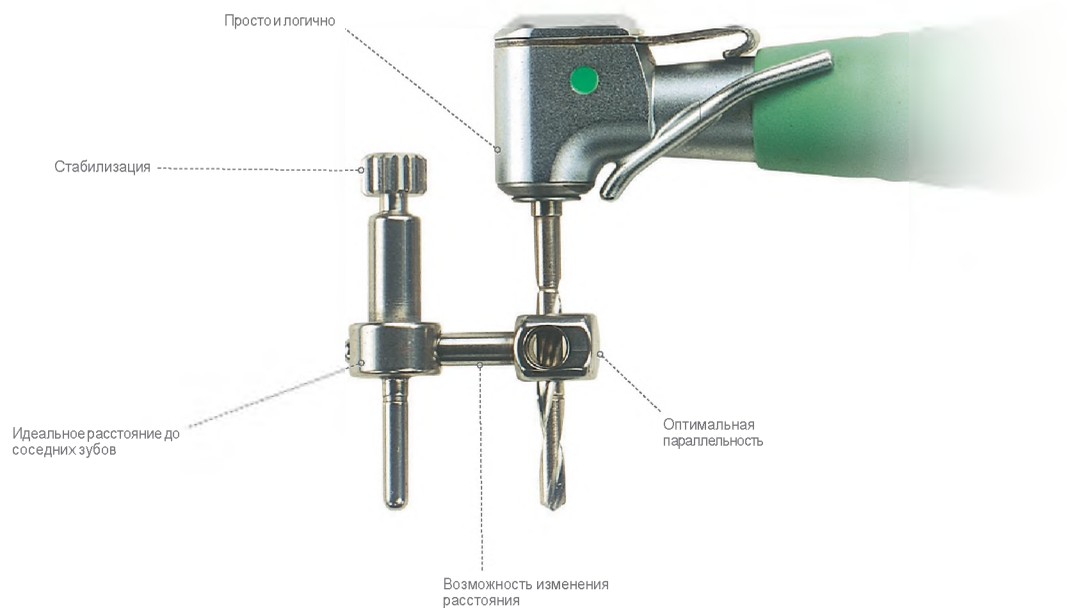
Параллелометр Авраами

МК-0011

Параллелометр Авраами позволяет задать точное расстояние между имплантатами, а также между имплантатами и зубами, обеспечивая параллельность установленных имплантатов. В несложных клинических случаях набор Авраами может быть использован в качестве простой альтернативы хирургическому шаблону. Несмотря на то, что набор разработан для выполнения хирургических манипуляций, его также можно применять в качестве инструмента для планирования имплантации.

МК-0011
Параллелометр Авраами





Ориентирующие штифты Ø2мм



Ориентирующие штифты Ø2.80мм



Горизонтальные плечи



Параллельный пин 20мм



Перед чисткой ориентирующие штифты следует разобрать на составляющие: винты, пружины, шарики и стержни. Чистка и высушивание составляющих компонентов необходима для исключения появления коррозии и сохранения эффективного функционирования системы.

Компрессионный набор

МК-0020

Компрессионный набор компании MIS предназначен для создания условий, улучшающих первичную стабильность имплантата в кости 3 и 4 типов.



«
МК-0020
Компрессионный
набор



Набор не рекомендован для расширения альвеолярного гребня

Состав набора



1 MO-CO160

Выпуклая
компрессионная насадка

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Ø1.80-Ø2.90мм

8 MT-SRA10

Адаптер для
реверсивного ключа

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 12.9

2 MO-CO200

Выпуклая
компрессионная насадка

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Ø2.30-Ø3.30мм

9 MT-SHA10

Ручной ключ

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 15.6

3 MO-CO240

Выпуклая
компрессионная насадка

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Ø2.70-Ø3.70мм

10 MT-HS10

Короткий адаптер
для микромотора

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 24.4

4 MO-CO280

Выпуклая
компрессионная насадка

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Ø3.1-Ø4.50мм

11 MT-HL10

Длинный адаптер
для микромотора

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 28.2

5 MO-SO300

Вогнутая насадка для
синус-лифтинга 3мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Ø3мм

12 MT-SMD10

Маркирующая
пикообразная фреза

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 27.5мм

6 MO-SO350

Вогнутая насадка для
синус-лифтинга 3.50мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Ø3.50мм

13 MT-RI030

Реверсивный ключ

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: длина - 75мм

7 MO-SO400

Вогнутая насадка для
синус-лифтинга 4мм

Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: Ø4мм

Хирургический набор для установки имплантатов UNO

МК-0036

Имплантаты UNO устанавливаются с помощью специально разработанных хирургических инструментов, соответствующих ортопедической части имплантата. Набор состоит из хирургических фрез, ключей для установки имплантатов и реверсивного ключа.



«
МК-0036
Хирургический набор для установки
имплантатов UNO



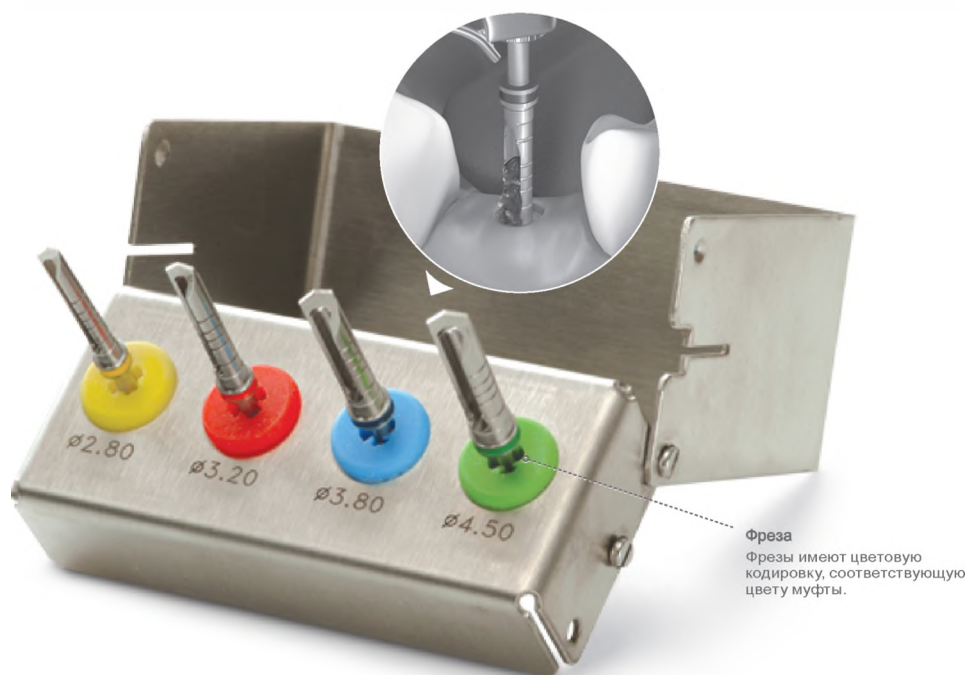
Состав набора

- | | |
|---|--|
| <p>1 MT-SMD10 Маркирующая пикообразная фреза</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 27,5мм</p> | <p>7 MT-BTT30 Глубиномер 3мм</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 28,50мм Ø3мм</p> |
| <p>2 MT-TDN20 Фреза - пилот диаметром 2мм с внешним охлаждением</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 37,5мм Ø2мм</p> | <p>8 MT-UML21 Длинный адаптер для микромотора</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 30мм</p> |
| <p>3 MT-P2416 Фреза-пилот диаметром 2,40мм длиной 16мм</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 31,8мм Ø2,40мм</p> | <p>9 MT-PP001 Пин параллельности</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 24мм Ø2/Ø3,20mm</p> |
| <p>4 MT-TDN30 Фреза формирующая диаметром 3мм с внешним охлаждением</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 37,6мм Ø3мм</p> | <p>10 MT-HKL21 Длинный адаптер для реверсивного ключа</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 17мм</p> |
| <p>5 MT-BTT20 Глубиномер 2мм</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 28,50мм Ø2мм</p> | <p>11 MT-HKO21 Ручной ключ для установки имплантата UNO</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 20мм</p> |
| <p>6 MT-BTT24 Глубиномер 2,4мм</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 28,50мм Ø2,4мм</p> | <p>12 MT-RI030 Реверсивный ключ</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь Размеры: длина - 75мм</p> |

Набор фрез для сбора кости

МК-ВН26

Набор для сбора кости позволяет без усилий, легко и просто собирать костную ткань во время проведения хирургического вмешательства. В наборе представлена революционная система двойного действия-сбора кости во время препарирования костного ложа под имплантат. Собранный материал применяется по назначению, при этом фрезы могут быть использованы в качестве формирующих.



Просто.

Костный материал собирается во внутреннюю часть фрезы в процессе препарирования.

Легко.

Фрезы для сбора костного материала также могут быть использованы в качестве финальных фрез.

Безопасно.

Фрезы из набора для сбора кости могут использоваться со стоперами MIS, обеспечивающими безопасное препарирование костной ткани.

Состав набора

Набор фрез для сбора кости содержит: Цветовая кодировка:

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
|  | MT-BC280 $\varnothing 2.80\text{мм}$ |  | Фреза диаметром 2.80мм |
|  | MT-BC320 $\varnothing 3.20\text{мм}$ |  | Фреза диаметром 3.20мм |
|  | MT-BC380 $\varnothing 3.80\text{мм}$ |  | Фреза диаметром 3.80мм |
|  | MT-BC450 $\varnothing 4.50\text{мм}$ |  | Фреза диаметром 4.50мм |

i Рекомендуемая скорость вращения: 20-50 об./мин.с минимальным охлаждением.

Во время препарирования костной ткани на погружаемую в нее фрезу оказывается легкое непрерывное давление. При извлечении фрезы из костного ложа ее вращение должно продолжаться для сохранения собранного костного материала внутри пазов. Фрезы не следует использовать более 30 раз.

Набор остеотомов для синус-лифтинга

МК-0023

Набор остеотомов для синус-лифтинга MIS используется для поднятия дна верхнечелюстной пазухи. Набор содержит четыре прямых и четыре изогнутых остеотома. Все инструменты имеют лазерную маркировку глубины 6мм, 11мм и 15мм и оснащены стоперами, предназначенными для удобства и безопасности проведения процедуры синус-лифтинга.

Состав набора:

Количество

- | | |
|---|---|
| 1 | MO-SLS20 Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 2мм |
| 1 | MO-SLS30 Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3мм |
| 1 | MO-SLS32 Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3.25мм |
| 1 | MO-SLS40 Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 4мм |
| 1 | MO-SLA20 Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 2мм |
| 1 | MO-SLA30 Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3мм |
| 1 | MO-SLA32 Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3.25мм |
| 1 | MO-SLA40 Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 4мм |

Вогнутый

6мм

11мм

15мм



МК-0023
Набор остеотомов для синус-лифтинга

Набор остеотомов со стоперами

МК-0024

Набор остеотомов MIS со стоперами используется для создания имплантационного ложа с плотными стенками. Также он применим при процедуре закрытого синус-лифтинга. Набор содержит четыре прямых и четыре изогнутых остеотома. Все инструменты имеют лазерную маркировку глубины 6мм, 11мм и 15мм и оснащены стоперами, предназначенными для удобства и безопасности проведения хирургических процедур.

Состав набора:

Количество

- | | |
|---|--|
| 1 | МО-CBS20 Изогнутый остеотом диаметром 2мм со стопером |
| 1 | МО-CBS30 Изогнутый остеотом диаметром 3мм со стопером |
| 1 | МО-CBS32 Изогнутый остеотом диаметром 3.25мм со стопером |
| 1 | МО-CBS40 Изогнутый остеотом диаметром 4мм со стопером |
| 1 | МО-CS200 Прямой остеотом диаметром 2мм со стопером |
| 1 | МО-CS300 Прямой остеотом диаметром 3мм со стопером |
| 1 | МО-CS325 Прямой остеотом диаметром 3.25мм со стопером |
| 1 | МО-CS400 Прямой остеотом диаметром 4мм со стопером |

Выпуклый

6мм
11мм
15мм



«
МК-0024
Набор остеотомов со
стоперами

Набор остеотомов

МК-0002

Набор остеотомов компании MIS включает инструменты для расщепления и расширения альвеолярного отростка. На всех инструментах отмечается маркировка глубины в 8, 10, 11.5, 13 и 16мм, соответствующая длине имплантатов.

Состав набора:

Количество

- 1 **MO-IP180**
Остеотом Ø1.80мм
- 1 **MO-IP280**
Остеотом Ø2.80мм
- 1 **MO-IP320**
Остеотом Ø3.20мм
- 1 **MO-IP380**
Остеотом Ø3.80мм
- 1 **MO-IP435**
Остеотом Ø4.35мм

- 1 **MO-SP300**
Остеотом для расширения альвеолярного отростка Ø3мм
- 1 **MO-SP450**
Остеотом для расширения альвеолярного отростка Ø4.50мм
- 1 **MO-SP550**
Остеотом для расширения альвеолярного отростка Ø5.50мм

Выпуклый

8мм
10мм
11.5мм
13мм
16мм



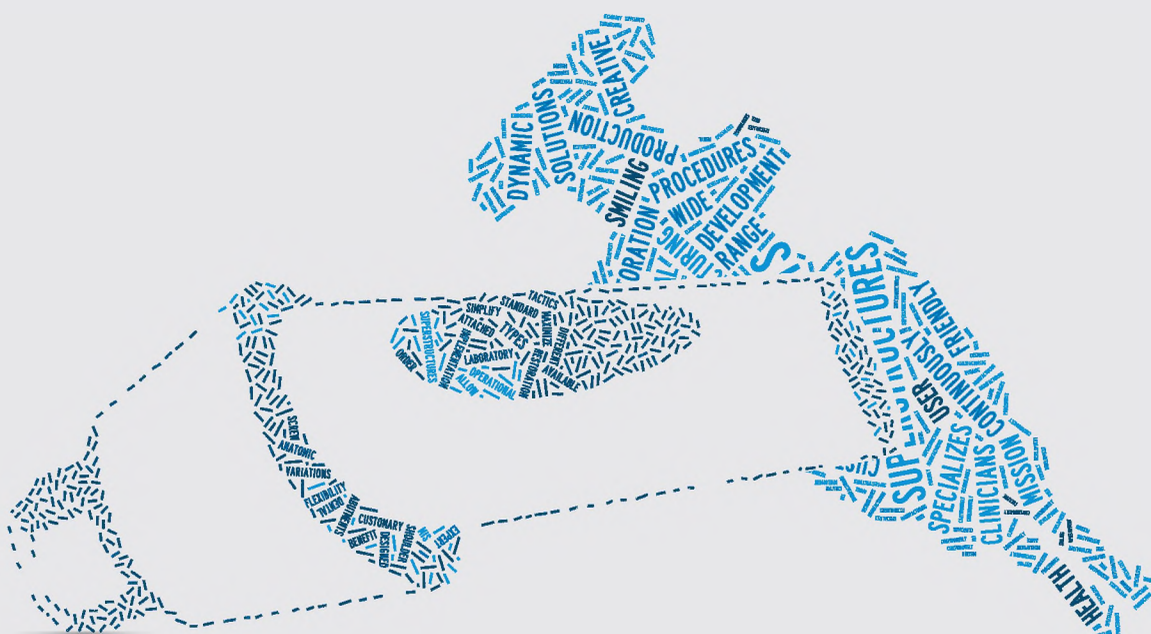
Плоский

8мм
10мм
11.5мм
13мм
16мм



Ортопедические КОМПОНЕНТЫ

Супраструктуры компании MIS специально разработаны для проведения разнообразных ортопедических манипуляций. MIS производит широкий ассортимент абатментов различной длины, с разной высотой и формой уступа и разным углом наклона, предлагая решения для систем протезирования с цементной и винтовой фиксацией. Временные пластиковые абатменты MIS изготавливаются из полиэфирэфиркетона (PEEK), синтетического биосовместимого полимера, характеризующегося высокой механической прочностью и химической инертностью. Абатменты из материала PEEK прекрасно подходят для установки временных реставраций на период до 6 мес. Постоянно пополняя ассортимент супраструктур, компания MIS предлагает новые абатменты с титановой основой, пригодные для использования с системой CAD/CAM. Абатменты с титановой основой могут быть использованы для различных ортопедических решений, поскольку производятся на платформы всех типов, обеспечивая превосходную прочность, надежность и эстетический вид реставраций с опорой на имплантаты.



1 MN-RSM10



15:1

4 MN-IT300



15:1

NARROW

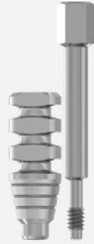
Аналоги и слепочные трансферы

2 MN-IT100



15:1

5 MN-I0330



15:1

3 MN-GP100



15:1

6 MN-G0160



15:1

1 MN-RSM10

Аналог имплантата, узк. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 12мм

4 MN-IT300

Слепочный трансфер для закрытой ложки, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 7.8мм

2 MN-IT100

Слепочный трансфер для закрытой ложки, узк. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 9мм

5 MN-I0330

Слепочный трансфер для открытой ложки, узк. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 11мм

3 MN-GP100

Винт слепочного трансфера для закрытой ложки

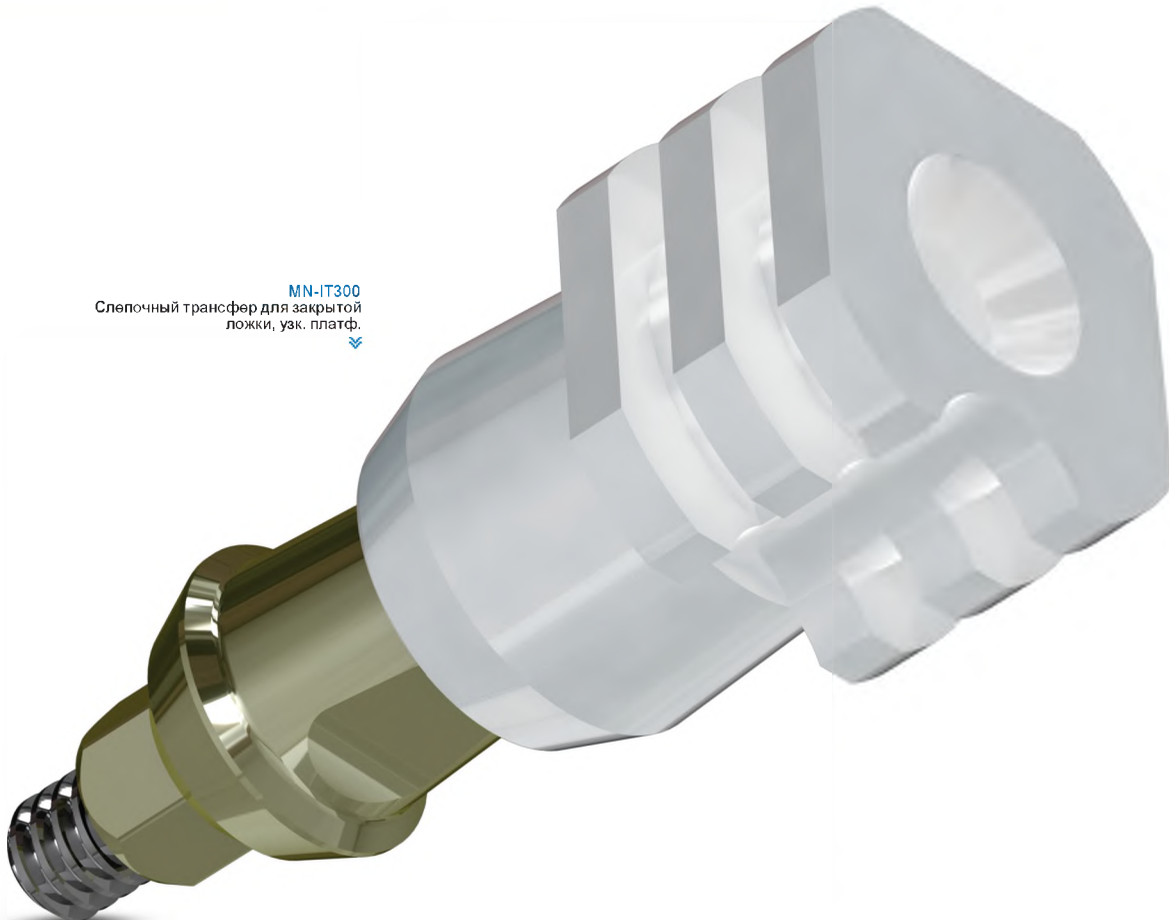
Материал: Титан
Размеры: длина - 16.5мм

6 MN-G0160

Винт слепочного трансфера для открытой ложки, узк. платформа

Материал: Титан
Размеры: длина - 21мм

MN-IT300
Слепочный трансфер для закрытой ложки, узк. платф.





NARROW

**НРК -
Ортопедический сет**

МК-НРК61

- 1 **MN-CPK61**
Анатомический трансгингивальный абатмент, высота уступа 1мм, длина 6мм, узк. платф.
- 2 **MN-RSM60**
Аналог абатмента, длина 6мм, узк. платф.
- 3 **MN-CHC60**
Формирующий пластиковый колпачок, длина 6мм, узк. платф.
- 4 **MN-IC600**
Пластиковый колпачок слепочного трансфера закрытой ложки, узк. платф.
- 5 **MN-IC040**
Выгибаемый пластиковый колпачок, узк. платф.
- 6 **MN-ICH40**
Выгибаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом, узк. платф.



«
МК-НРК61
Ортопедический сет,
высота уступа 1мм, длина
6мм, узк. платф.

NARROW

НРК - Ортопедический сет



Комплектация:

МК-НРК41

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 4мм, узк. платф.

МК-НРК42

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 4мм, узк. платф.

МК-НРК43

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 4мм, узк. платф.

МК-НРК44

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 4мм, узк. платф.

МК-НРК61

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 6мм, узк. платф.

МК-НРК62

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 6мм, узк. платф.

МК-НРК63

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 6мм, узк. платф.

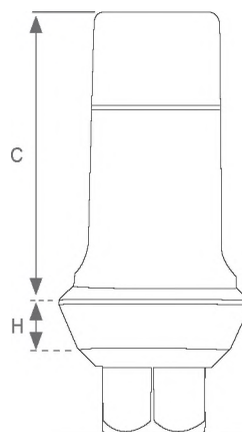
МК-НРК64

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 6мм, узк. платф.

C=4мм
H=1, 2, 3, 4мм

C=6мм
H=1, 2, 3, 4мм

C=Длина абатмента
H=Высота уступа



Трансгингивальный абатмент,
узк. платф.

MN-CPK41*

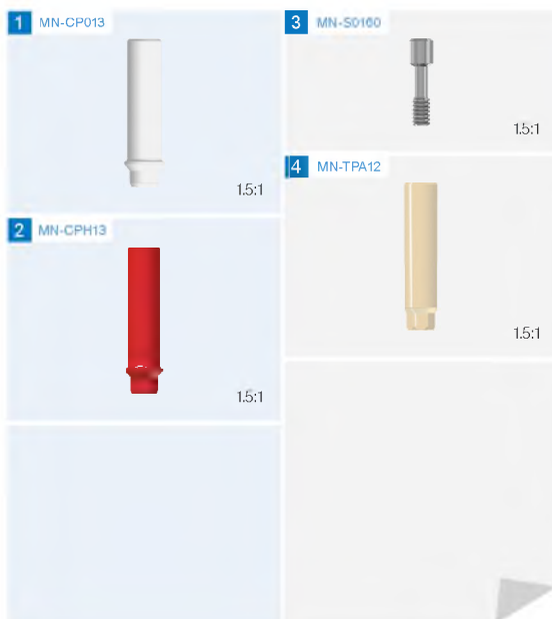
MN-CPK42* C=4мм
MN-CPK43* H=1, 2, 3, 4мм
MN-CPK44*

MN-CPK61*

MN-CPK62* C=6мм
MN-CPK63* H=1, 2, 3, 4мм
MN-CPK64*



*Абатменты СРК можно приобрести отдельно. Все абатменты СРК поставляются с выдвигаемым пластиковым колпачком сангиротационным компонентом MN-ICH40



NARROW

Прямая система протезирования с винтовой фиксацией

1 MN-CP013

Пластиковый абатмент без шестигранника, узк. платф.

Материал: Выжигаемый пластик
Размеры: длина - 11мм

3 MN-S0160

Ортопедический винт, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 7.6мм
30 Нсм

2 MN-CPH13

Пластиковый абатмент с шестигранником, узк. платф.

Материал: Выжигаемый пластик
Размеры: длина - 11мм

4 MN-TPA12

Временный узкий пластиковый абатмент, узк. платф.

Материал: Пластик
Размеры: длина - 11мм
Ø3.5мм



"Функциональная длина" всех абатментов измеряется от посадочной платформы и не включает в себя высоту шестигранника.

Примечание: Абатменты из материала PEEK являются радиолюцентными!



NARROW

Система протезирования с цементной фиксацией

1 MN-MAC10

Стандартный абатмент, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм

3 MN-S0160

Ортопедический винт, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 7.6мм
30 Нсм

2 MN-AN020

Угловой абатмент 20°, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 8мм

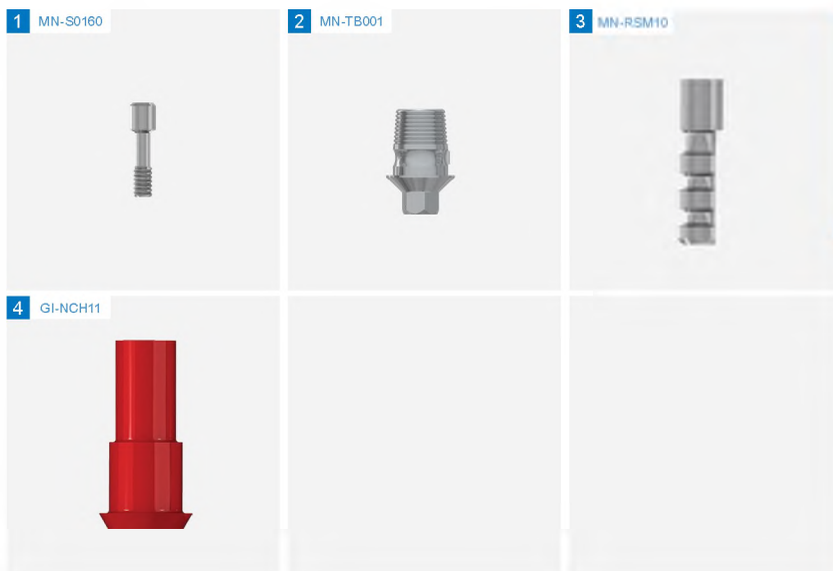
4 MN-TPA10

Временный пластиковый абатмент, узк. платф.

Материал: Пластик
Размеры: длина - 11мм
Ø4мм



»
MN-TPA10
Временный пластиковый абатмент, узк. платф.



NARROW

Набор TI-BASE для CAD/CAM систем

С антиротационным компонентом | МК-TBN4
Для одиночных реставраций

- 1 **MN-S0160**
Ортопедический винт, узк. платф.
- 2 **MN-TB001**
Титановая платформа для CAD/CAM систем, узк. платф.
- 3 **MN-RSM10**
Аналог имплантата, узк. платф.
- 4 **GI-NCH11**
Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом для титановой платформы, узк. платф.



«
МК-TBN4
Комплект титановой платформы для CAD/CAM систем, узк. платф. (для одиночных реставраций)

Сканируемый
абатмент



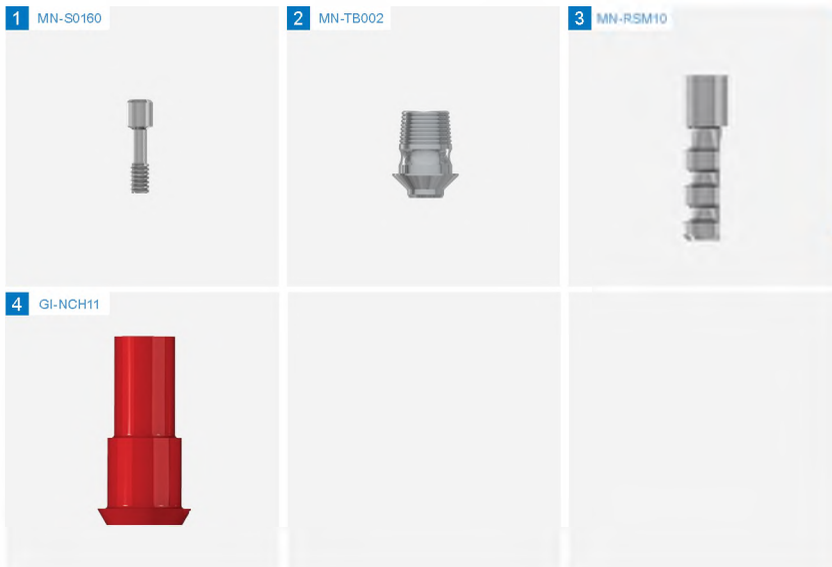
MN-SP001
Абатмент для сканирования, узк. платф.



MN-S0160
Ортопедический винт, узк. платф.



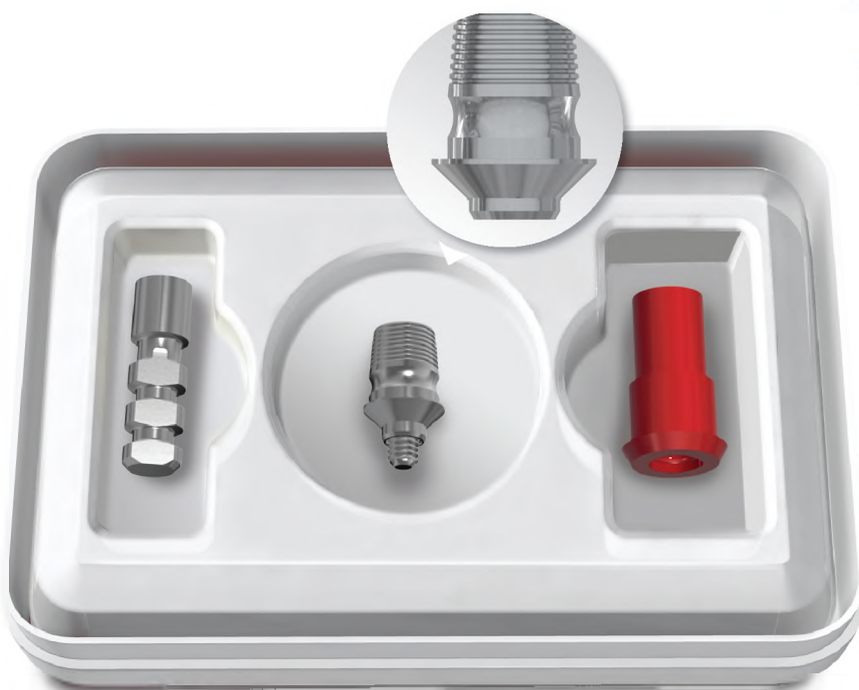
Только для лабораторного использования!



NARROW

Набор TI-BASE для CAD/CAM систем

Без антитрещинного компонента | MK-MUN4
Для реставраций, состоящих из
нескольких единиц



- 1** MN-S0160
Ортопедический винт,
узк. платф.

- 2** MN-TB002
Титановая платформа для CAD/CAM
систем, узк. платф.

- 3** MN-RSM10
Аналог имплантата, узк.
платф.

- 4** GI-NCH11
Выжигаемый пластиковый колпачок с
антитрещинным компонентом для
титановой платформы, узк. платф.

MK-MUN4
Комплект титановой платформы для
CAD/CAM систем, узк. платф.
(для многокомпонентных реставраций)

Сканируемый
абатмент



MN-SP001
Абатмент для сканирования,
узк. платф.



MN-S0160
Ортопедический винт,
узк. платф.



Только для
лабораторного
использования!

Наборы OT Equator

Лабораторное применение:

Металлическая матрица

OE-RCB01

OT Equator чёрная матрица

Клиническое применение:

Металлическая матрица

Экстра мягкая ретенция

OE-RCY01

OT Equator жёлтая матрица

Мягкая ретенция

OE-RCP01

OT Equator розовая матрица

Стандартная ретенция

OE-RCW01

OT Equator прозрачная матрица

Жесткая

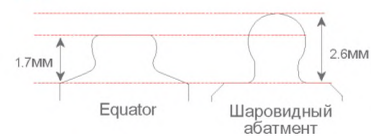
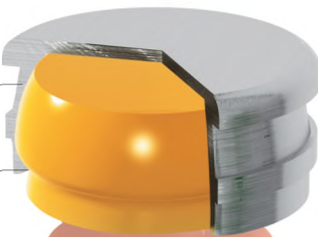
OE-RCV01

OT Equator фиолетовая матрица

Комплектация

MK-NOE1OT Equator комплект, высота 1мм,
узк. платф.**MK-NOE2**OT Equator комплект, высота 2мм,
узк. платф.**MK-NOE3**OT Equator комплект, высота 3мм,
узк. платф.**MK-NOE4**OT Equator комплект, высота 4мм,
узк. платф.**MK-NOE5**OT Equator комплект, высота 5мм,
узк. платф.

H=1, 2, 3, 4, 5мм



Инструменты для OT Equator

MT-LM005

Длинная шестигранная отвертка 1,27мм для микромотора



MT-SM005

Короткая шестигранная отвертка 1,27мм для микромотора



MT-SRA10

Адаптер для ратчета



MT-SHA10

Ручной ключ



OE-RSM60

Аналог OT Equator



OE-IC001

Колпачок слепочного трансфера OT Equator



OE-IC002

Слепочный трансфер OT Equator

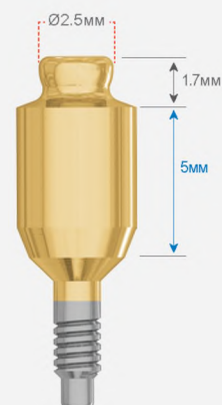
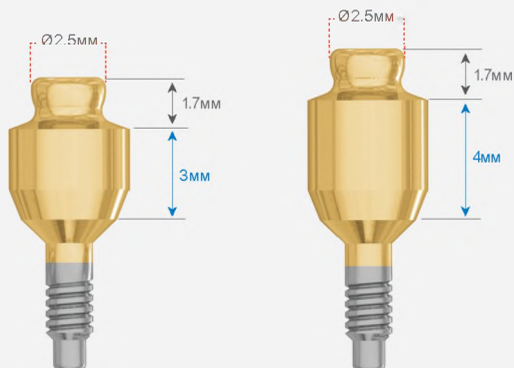
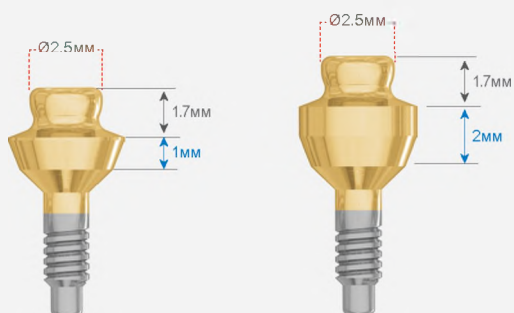


ET-IT001

Ключ для OT Equator



OT Equator абатменты





NARROW

Система шаровидного абатмента

1 MB-N2330

Шаровидный абатмент, высота 2мм, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 2мм

9 MB-PR010

Пластиковый соединитель для титановой матрицы

Материал: Пластик
Размеры: Высота - 2мм
Ø3.8мм

2 MB-N3330

Шаровидный абатмент, высота 3мм, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 3мм

10 MB-TBS10

Стандартная пружинка для титановой матрицы

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Ø2.5мм

3 MB-N4330

Шаровидный абатмент, высота 4мм, узк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 4мм

11 MB-TBS20

Мягкая пружинка для титановой матрицы

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Ø2.6мм

4 MT-NB225

Ключ для шаровидного абатмента, узк. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм

12 MT-TSD10

Отвертка для титановой матрицы

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 60мм

5 MB-RS375

Аналог шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 15.1мм

13 MB-DMN10

Двойной комплект матриц

6 MB-SF200

Пластиковая матрица

Материал: Пластик
Размеры: Высота - 3.5мм

14 MB-PPC10

Жесткая пластиковая матрица для металлического кобуха

Материал: Пластик
Размеры: Высота - 2.6мм
Жесткость-1200-1300 г

7 MB-GPS10

Матрица из сплава

Материал: Сплав
Размеры: Высота - 2.4мм

15 MB-PPR10

Стандартная пластиковая матрица для металлического кобуха

Материал: Пластик
Размеры: Высота - 2.6мм
Жесткость 800-950 г

8 MB-TTP10

Титановая матрица

Материал: Титан
Размеры: Высота - 3.1мм

16 MB-DB235

Пластиковое изолирующее кольцо для шаровидного абатмента

Материал: Пластик
Размеры: Ø15мм



MB-N2330
Шаровидный абатмент, высота уступа 2мм, узк. платф.

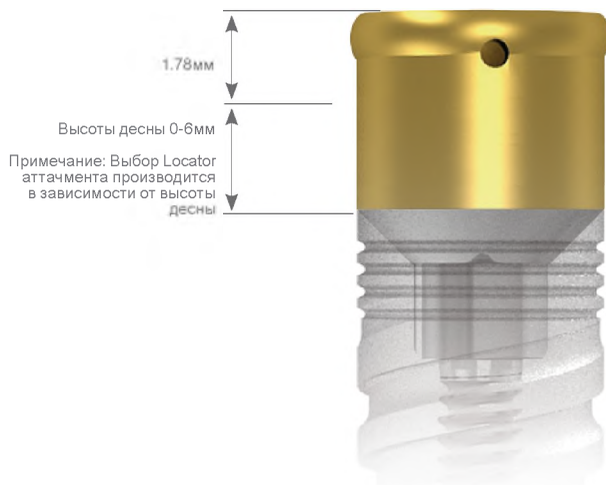
i Абатмент используется только с имплантатами SEVEN с узкой платформой.



NARROW

Система аттачментов Locator

- | | |
|---|---|
| <p>1 MB-NZL00 Locator аттачмент, высота 0мм, узк. платф.</p> <p>Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: высота - 0мм</p> | <p>8 MM-LCT10 Универсальный ключ для системы Locator</p> <p>Материал: Нерж. сталь/ Титан/ Нитрид титана</p> |
| <p>2 MB-NZL01 Locator аттачмент, высота 1.0мм, узк. платф.</p> <p>Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: высота - 1мм</p> | <p>9 MM-LMP02 Комплект матриц для системы Locator</p> <p>Материал: Нерж. сталь/ Нейлон Размеры: Высота - 1.80мм</p> |
| <p>3 MB-NZL02 Locator аттачмент, высота 2.0мм, узк. платф.</p> <p>Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: высота - 2мм</p> | <p>10 MM-LIC10 Спечочный трансфер для системы Locator</p> <p>Материал: Алюминий/Полиэтилен Размеры: длина - 4.50мм Ø4.70мм</p> |
| <p>4 MB-NZL03 Locator аттачмент, высота 3.0мм, узк. платф.</p> <p>Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: высота - 3мм</p> | <p>11 MM-LFA40 Аналог аттачмента Locator</p> <p>Материал: Алюминий Размеры: длина - 10.40мм Ø4мм</p> |
| <p>5 MB-NZL04 Locator аттачмент, высота 4.0мм, узк. платф.</p> <p>Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: высота - 4мм</p> | |
| <p>6 MB-NZL05 Locator аттачмент, высота 5.0мм, узк. платф.</p> <p>Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: высота - 5мм</p> | |
| <p>7 MB-NZL06 Locator аттачмент, высота 6.0мм, узк. платф.</p> <p>Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: высота - 6мм</p> | |



«
MB-NZL03
Locator аттачмент, высота
3.0мм, узк. платф.

! Абатмент используется только с имплантатами SEVEN с узкой платформой.


NARROW

Система аттачментов Locator

1 MM-LRM10

Прозрачная матрица Locator
0° - 10°*, 2,27 г**

Материал: Нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

6 MM-LPP10

Пин параллельности к
системе Locator

Материал: Черный полиэтилен
Размеры: Высота - 15мм
Ø4.60мм

2 MM-LLR10

Розовая матрица Locator
0° 10°, 1,36 г**

Материал: Розовый нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

7 MM-LBP10

Черная техническая матрица

Материал: Черный полиэтилен
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.60мм

3 MM-LEL10

Синяя матрица Locator
0° 10°, 0,68 г**

Материал: Синий нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

8 MM-LSD15

Короткий адаптер для
реверсивного ключа к
системе Locator

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 15мм

4 MM-LER10

Зеленая матрица Locator
10° 20°, 1,36-1,82 г**

Материал: Зеленый нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

9 MM-LSD21

Длинный адаптер для
реверсивного ключа к
системе Locator

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 21мм

5 MM-LELE1

Красная матрица Locator
10°-20°, 0,68 г**

Материал: Красный нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм



* Угол корректировки расхождения осей имплантатов
** Жесткость

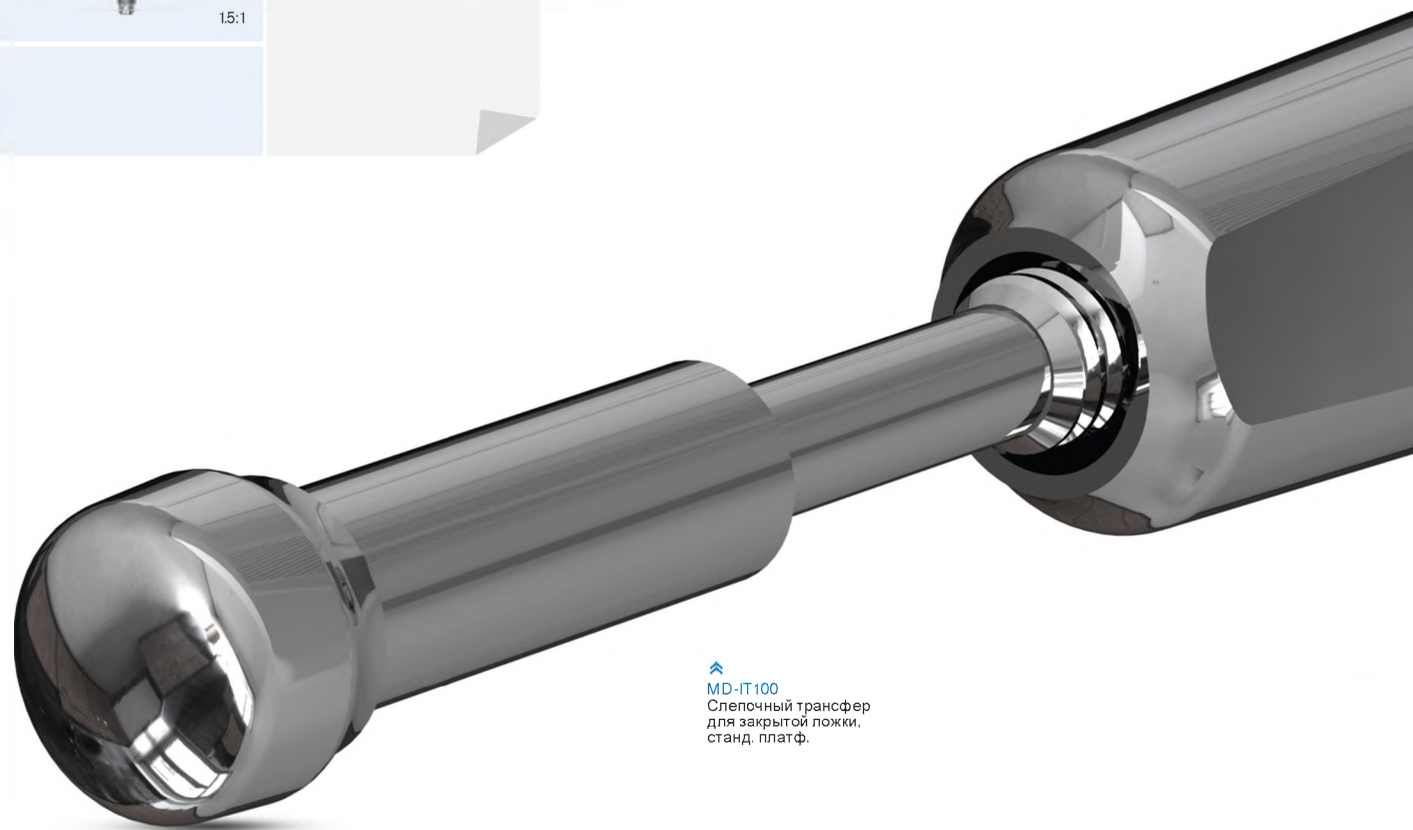




STANDARD

Аналоги и слепочные трансферы

- | | |
|--|---|
| <p>1 MD-IT100 Слепочный трансфер для закрытой ложки, станд. платф. Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 9мм</p> | <p>5 MD-IT300 Слепочный трансфер для закрытой ложки, станд. платф. Материал: Титан Размеры: длина - 8мм</p> |
| <p>2 MD-GP100 Винт слепочного трансфера для закрытой ложки Материал: Титан Размеры: длина - 16.5мм</p> | <p>6 MD-PF375 Слепочная головка станд. платф. Материал: Титан Размеры: длина - 11мм</p> |
| <p>3 MD-I0375 Слепочный трансфер для открытой ложки, станд. платф. Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 11мм</p> | <p>7 MD-RSM10 Аналог имплантата, станд. платф. Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 12мм</p> |
| <p>4 MD-G0213 Винт слепочного трансфера для открытой ложки Материал: Титан Размеры: длина - 21.3мм</p> | |



⚡
MD-IT100
 Слепочный трансфер для закрытой ложки, станд. платф.



STANDARD

СРК -
Ортопедический сет

МК-СРК61

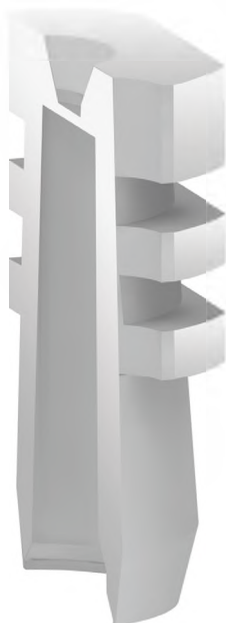
- 1 **MD-CPK61**
Анатомический трансгингивальный абатмент, высота уступа 1мм, длина 6мм, станд. платф.
- 2 **MD-RSM60**
Аналог абатмента, длина 6мм, станд. платф.
- 3 **MM-CHC60**
Пластиковый формирующий колпачок, длина 6мм, станд. платф.
- 4 **MD-IC800**
Слепочный колпачок трансфера закрытой ложки, длина 8мм, станд. платф.
- 5 **MD-IC040**
Выжигаемый пластиковый колпачок станд. платф.
- 6 **MD-ICH40**
Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом, станд. платф.



МК-СРК61
Ортопедический сет,
станд. платф.

STANDARD

СРК - Ортопедический сет



C=4мм
H=1, 2, 3, 4мм

C=6мм
H=1, 2, 3, 4мм

C=8мм
H=1, 2, 3, 4мм

Комплектация

МК-СРК41

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 4мм, станд. платф.

МК-СРК42

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 4мм, станд. платф.

МК-СРК43

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 4мм, станд. платф.

МК-СРК44

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 4мм, станд. платф.

МК-СРК61

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 6мм, станд. платф.

МК-СРК62

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 6мм, станд. платф.

МК-СРК63

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 6мм, станд. платф.

МК-СРК64

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 6мм, станд. платф.

МК-СРК81

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 8мм, станд. платф.

МК-СРК82

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 8мм, станд. платф.

МК-СРК83

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 8мм, станд. платф.

МК-СРК84

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 8мм, станд. платф.

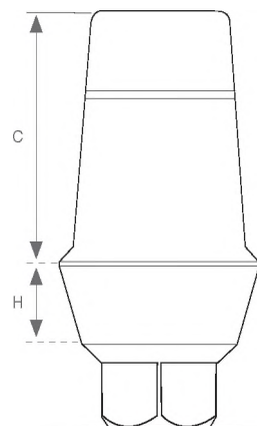
C=Длина абатмента
H=Высота уступа

« Анатомический трансгингивальный абатмент, станд. платф.

MD-СРК41* C=4мм
MD-СРК42* H=1, 2, 3, 4мм
MD-СРК43*
MD-СРК44*

MD-СРК61* C=6мм
MD-СРК62* H=1, 2, 3, 4мм
MD-СРК63*
MD-СРК64*

MD-СРК81* C=8мм
MD-СРК82* H=1, 2, 3, 4мм
MD-СРК83*
MD-СРК84*



Все абатменты СРК можно приобрести отдельно. Все они поставляются с выдвигаемым пластиковым колпачком с антиротационным компонентом MN-ICH40.



STANDARD

Прямая система протезирования
с винтовой фиксацией

- | | |
|---|---|
| <p>1 MD-TCH13 Временный титановый абатмент, станд. платф.</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 11мм</p> | <p>8 MD-GPC10 Пластиковый абатмент с основой из сплава с шестигранником, станд. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик + сплав Размеры: длина - 15мм Ø4,50мм</p> |
| <p>2 MD-TPH50 Временный пластиковый абатмент, станд. платф.</p> <p>Материал: Пластик Размеры: длина - 12мм Ø4мм</p> | <p>9 MD-TPA12 Временный узкий пластиковый абатмент, станд. платф.</p> <p>Материал: Пластик Размеры: длина - 11мм Ø3,75мм</p> |
| <p>3 MD-CP013 Пластиковый абатмент без шестигранника, станд. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик Размеры: длина - 11мм Ø3,20мм</p> | <p>10 MD-G0220 Ортопедический винт из сплава</p> <p>Материал: Сплав Размеры: длина - 7,70мм 20 Нсм</p> |
| <p>4 MD-CP050 Широкий пластиковый абатмент без шестигранника, станд. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик Размеры: длина - 11мм Ø5мм</p> | <p>11 MD-S0200 Ортопедический винт мини</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 6,90мм 30 Нсм</p> |
| <p>5 MD-CPH13 Пластиковый абатмент с шестигранником, станд. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик Размеры: длина - 11мм Ø3,20мм</p> | <p>12 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 7,60мм 30 Нсм</p> |
| <p>6 MD-CPH50 Широкий пластиковый абатмент с шестигранником, станд. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик Размеры: длина - 15мм Ø4мм</p> | <p>13 MD-S0222 Ортопедический винт средний</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 12мм 30 Нсм</p> |
| <p>7 MD-GP010 Пластиковый абатмент с основой из сплава без шестигр., станд. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик + сплав Размеры: длина - 15мм Ø4,50мм</p> | <p>14 MD-S0224 Ортопедический винт длинный</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 14мм 30 Нсм</p> |



"Функциональная длина" всех абатментов измеряется от посадочной платформы и не включает в себя высоту шестигранника.

Примечание: Абатменты из материала PEEK являются радиоопцентными!



STANDARD

Система протезирования с цементной фиксацией

1 MD-A0010

Эстетический абатмент, высота уступа 1мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 9мм

5 MD-TPA10

Временный пластиковый абатмент, станд. платф.

Материал: Пластик
Размеры: длина - 11мм
Ø4,75мм

2 MD-P0030

Эстетический абатмент, высота уступа 3мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм

6 MD-MACF1

Абатмент фрикционного типа с эффектом переключения платформ, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм
Ø4,80мм

3 MD-CR010

Циркониевый абатмент, высота уступа 1мм, станд. платф.

Материал: Цирконий
Размеры: длина - 9мм

7 MD-MAC10

Стандартный абатмент, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм
Ø4,75мм

4 MD-CTP10

Конический абатмент, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 8,5мм
Ø3,75мм

8 MD-WMAC1

Широкий титановый абатмент, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм
Ø5,50мм



»
MD-CR010
Циркониевый абатмент, высота уступа 1мм, станд. платф.



STANDARD

Прямая система протезирования
с цементной фиксацией

- | | |
|---|--|
| <p>1 MD-A1510 Эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм, станд. платф.</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 9мм</p> | <p>7 MD-G0220 Ортопедический винт из сплава</p> <p>Материал: Сплав Размеры: длина - 7.70мм 20 Нсм</p> |
| <p>2 MD-A2510 Эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 1мм, станд. платф.</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 9мм</p> | <p>8 MD-S0200 Ортопедический винт мини</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 6.90мм 30 Нсм</p> |
| <p>3 MD-AN151 Угловой абатмент 15°, станд. платф.</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 9мм</p> | <p>9 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 7.60мм 30 Нсм</p> |
| <p>4 MD-AN251 Угловой абатмент 25°, станд. платф.</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 8.5мм</p> | <p>10 MD-S0222 Ортопедический винт средний</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 12мм 30 Нсм</p> |
| <p>5 MD-P1530 Эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 3мм, станд. платф.</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 11мм</p> | <p>11 MD-S0224 Ортопедический винт длинный</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 14мм 30 Нсм</p> |
| <p>6 MD-P2530 Эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 3мм, станд. платф.</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 11мм</p> | |



"Функциональная длина" всех абатментов измеряется от посадочной платформы и не включает в себя высоту шестигранника.



Эстетические
прямые абатменты

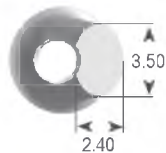


MD-A0010



MD-P0030

Эстетические угловые
абатменты 15°

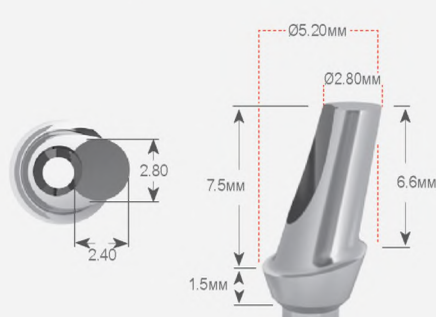


MD-A1510



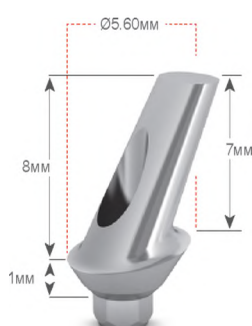
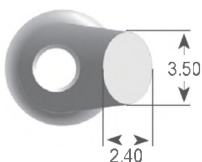
MD-P1530

Угловые абатменты 15°



MD-AN151

Эстетические угловые
абатменты 25°

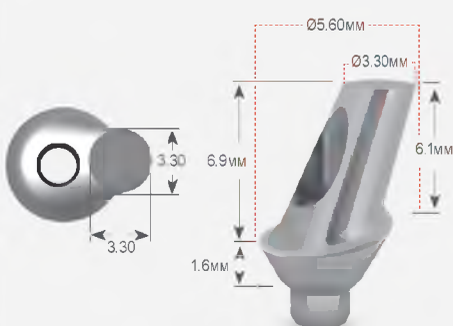


MD-A2510



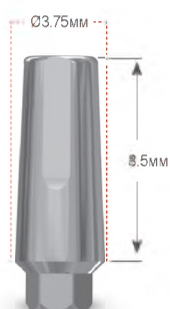
MD-P2530

Угловые абатменты 25°



MD-AN251

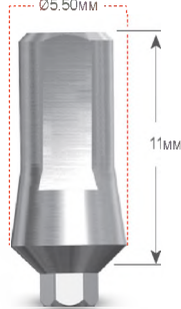
Прямые абатменты



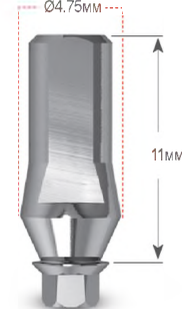
MD-CTP10



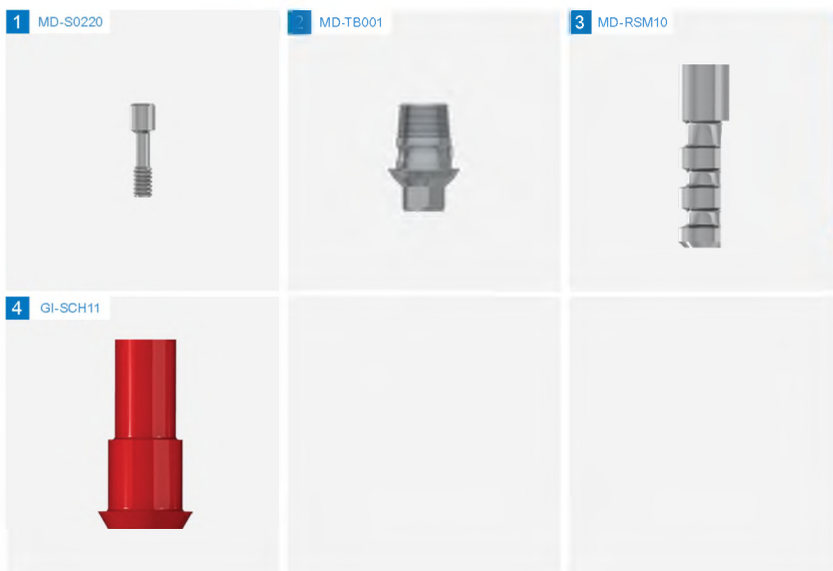
MD-MAC10



MD-WMAC1



MD-MACF1



STANDARD

Набор TI-BASE для CAD/CAM систем

С антиротационным компонентом | MK-TBS4
Для одиночных реставраций

- 1 **MD-S0220**
Ортопедический
винт стандартный
- 2 **MD-TB001**
Титановая платформа с
внутренним шестигранником для
систем CAD/CAM, станд. платф.
- 3 **MD-RSM10**
Аналог имплантата,
станд. платф.
- 4 **GI-SCH11**
Выжигаемый пластиковый
колпачок с антиротационным
компонентом для титановой
платформы, станд. платф.



«
MK-TBS4

Набор титановой платформы для
CAD/CAM систем станд. платф.
(для одиночных реставраций)

Сканируемый
абатмент



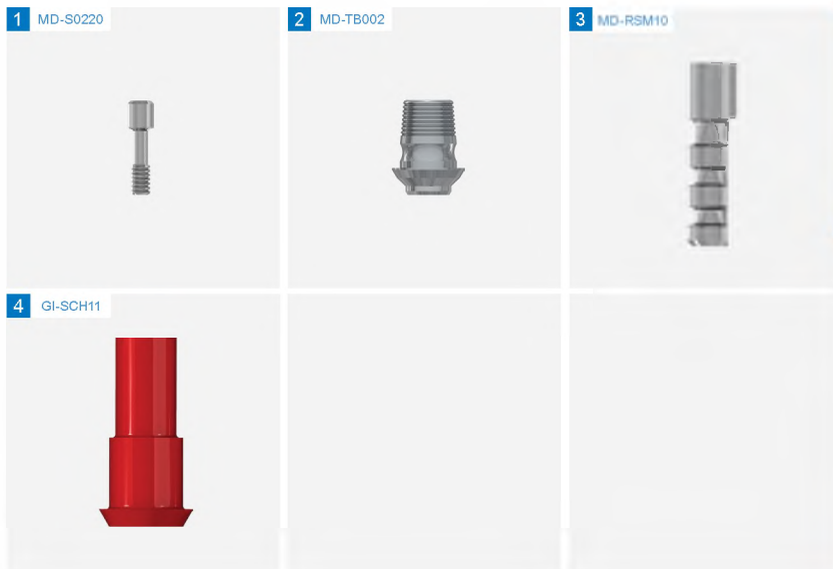
MD-SP001
Абатмент для
сканирования,
станд. платф.



MD-S0220
Ортопедический
винт стандартный



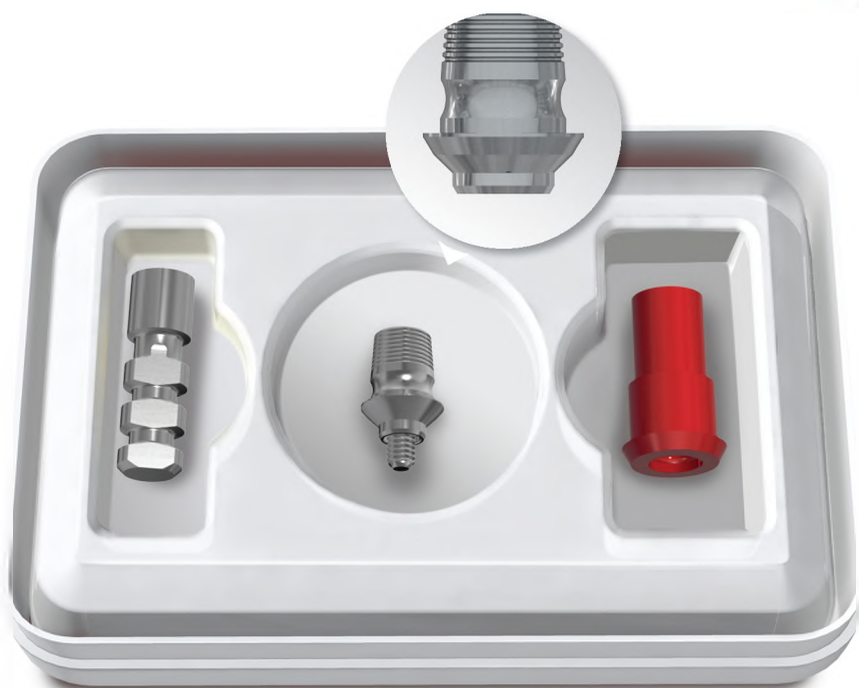
Только для
лабораторного
использования!



STANDARD

Набор TI-BASE для CAD/CAM систем

Без антитротионного компонента | MK-MUS4
Для реставраций, состоящих из нескольких единиц



1 MD-S0220
Ортопедический
винт стандартный

2 MD-TB002
Титановая платформа с
внутренним шестигранником для
CAD/CAM систем, станд. платф.

3 MD-RSM10
Аналог имплантата,
станд. платф.

4 GI-SCH11
Выдвигаемый пластиковый колпачок с
антитротионным компонентом для
титановой платформы, станд. платф.

« MK-MUS4

Набор титановой платформы для
CAD/CAM систем станд. платф.
(для многокомпонентной реставрации)

Сканируемый
абатмент



MD-SP001
Абатмент для
сканирования,
станд. платф.



MD-S0220
Ортопедический
винт стандартный



Только для
лабораторного
использования!

Наборы OT Equator

Лабораторное применение:

Металлическая матрица

OE-RCB01

OT Equator чёрная матрица

Клиническое применение:

Металлическая матрица

Экстра мягкая ретенция

OE-RCY01

OT Equator жёлтая матрица

Мягкая ретенция

OE-RCP01

OT Equator розовая матрица

Стандартная ретенция

OE-RCW01

OT Equator прозрачная матрица

Жесткая

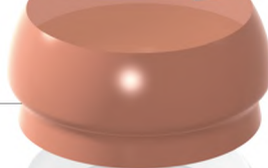
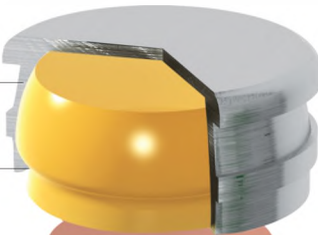
OE-RCV01

OT Equator фиолетовая матрица

Комплектация

MK-SOE1OT Equator комплект, высота
1мм, станд. платф.**MK-SOE2**OT Equator комплект, высота
2мм, станд. платф.**MK-SOE3**OT Equator комплект, высота
3мм, станд. платф.**MK-SOE4**OT Equator комплект, высота
4мм, станд. платф.**MK-SOE5**OT Equator комплект, высота
5мм, станд. платф.

H=1, 2, 3, 4, 5мм



Инструменты для OT Equator

MT-LM005

Длинная шестигранная отвертка 1,27мм для микромотора



MT-SM005

Короткая шестигранная отвертка 1,27мм для микромотора



MT-SRA10

Адаптер для ратчета



MT-SHA10

Ручной ключ



OE-RSM60

Аналог OT Equator



OE-IC001

Колпачок слепочного трансфера OT Equator



OE-IC002

Слепочный трансфер OT Equator

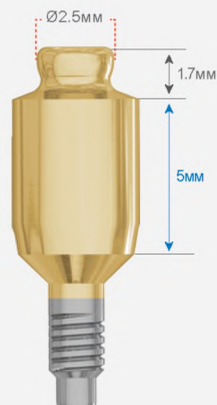
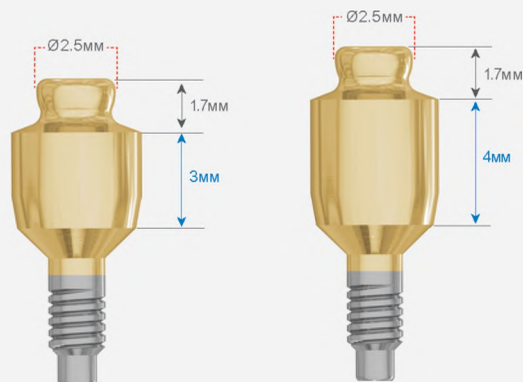
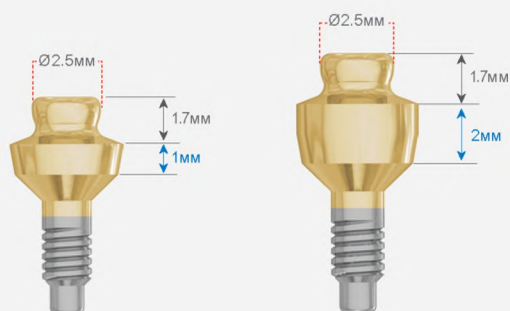


ET-IT001

Ключ для OT Equator



OT Equator абатменты





STANDARD

Система многокомпонентного абатмента

1 MM-IT450

Слепочный трансфер для закрытой ложки, система многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 8мм

3 MA-RSM10

Аналог многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 12мм

2 MM-IO450

Слепочный трансфер для открытой ложки, система многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 10мм

4 MT-MUK02

Ключ для многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм



MT-MUK02
Ключ для многокомпонентного абатмента

STANDARD

Система многокомпонентного абатмента



1 MA-S1375

Многокомпонентный абатмент, высота 1мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 1мм
30-35 Нсм

8 MM-CP045

Пластиковый цилиндр для многокомпонентного абатмента

Материал: Выжигаемый пластик
Размеры: длина - 10мм

2 MA-S2375

Многокомпонентный абатмент, высота 2мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 2мм
30-35 Нсм

9 MM-T0450

Временный титановый цилиндр для многокомпонентного абатмента

Материал: Титан
Размеры: длина - 10мм

3 MA-S3375

Многокомпонентный абатмент, высота 3мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 3мм
30-35 Нсм

10 MM-MG450

Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Выжигаемый пластик+ сплав
Размеры: длина - 14.5мм

4 MA-S4375

Многокомпонентный абатмент, высота 4мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 4мм
30-35 Нсм

11 MM-BGC45

Основа из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав
Размеры: длина - 3.3мм

5 MA-ANH17

Многокомпонентный угловой абатмент 17° с шестигранником

Материал: Титан

12 MM-S0330

Ортопедический винт для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан
Размеры: длина - 3.8мм
25 Нсм

6 MA-ANH30

Многокомпонентный угловой абатмент 30° с шестигранником

Материал: Титан

13 MM-G0330

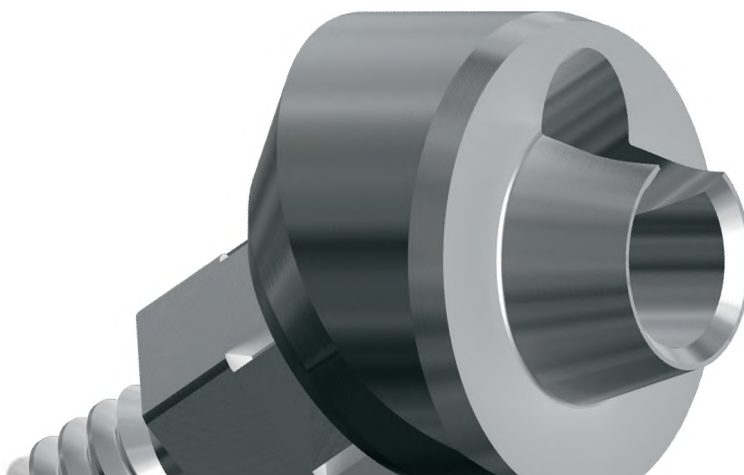
Ортопедический винт из сплава для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав
Размеры: длина - 3.8мм
20 Нсм

7 MH-00450

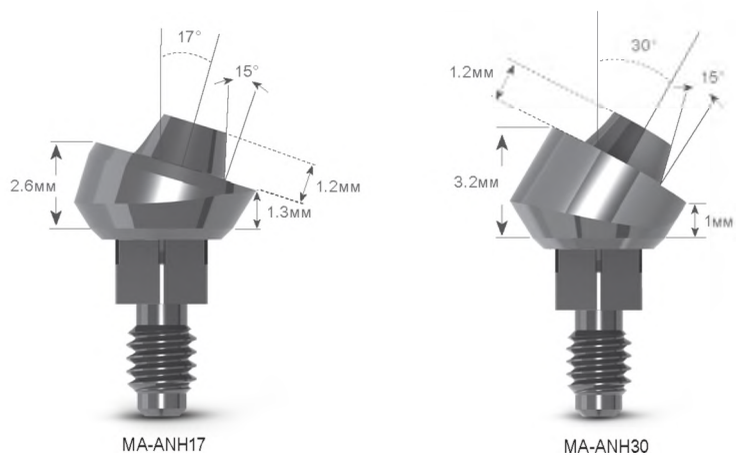
Формирователь десны для многокомпонентного абатмента

Материал: Титан
Размеры: высота - 3.3мм

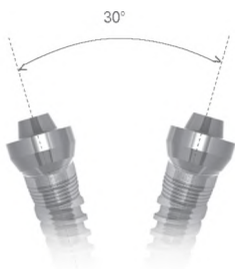


MA-ANH30
Многокомпонентный угловой абатмент 30° с шестигранником

Угловой многокомпонентный абатмент



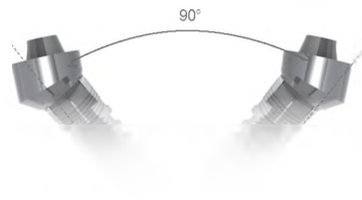
Решения для больших углов расхождения между имплантатами



Прямой многокомпонентный абатмент позволяет компенсировать угол расхождения между имплантатами максимум до 30°.



Многокомпонентный абатмент 17° позволяет компенсировать угол расхождения между имплантатами максимум до 64°.



Многокомпонентный абатмент 30° позволяет компенсировать расхождение между имплантатами максимум до 90°.

Процедура

Установите угловой многокомпонентный абатмент (17°/30°) на имплантат с помощью пластикового держателя. Зафиксируйте абатмент в нужном положении специальным ключом (MT-MUK02) при помощи ортопедического винта через отверстие в пластиковом держателе. Рекомендуемое усилие при закручивании 30 Нсм.





STANDARD

Шаровидные абатменты

1 MB-N1375
Шаровидный абатмент, высота 1мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 1мм

6 MB-AN152
Угловой шаровидный абатмент 15°

Материал: Титан

2 MB-N2375
Шаровидный абатмент, высота 2мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 2мм

7 MB-AN252
Угловой шаровидный абатмент 25°

Материал: Титан

3 MB-N3375
Шаровидный абатмент, высота 3мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 3мм

8 MB-RS375
Аналог шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 15.1мм

4 MB-N4375
Шаровидный абатмент, высота 4мм, станд. платф.

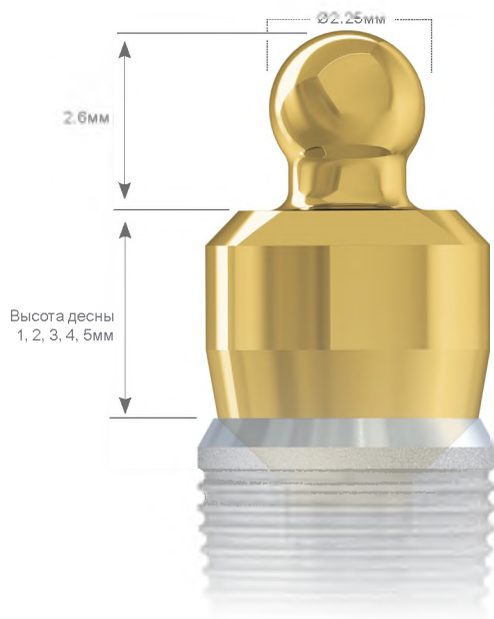
Материал: Титан
Размеры: высота - 4мм

9 MT-BK235
Ключ для шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм

5 MB-N5375
Шаровидный абатмент, высота 5мм, станд. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 5мм



«
MB-N3375
Шаровидный абатмент,
высота 3мм

i Помимо имплантата SEVEN, абатмент также подходит ко всем имплантатам MIS с внутренним шестигранником и стандартной платформой.



STANDARD

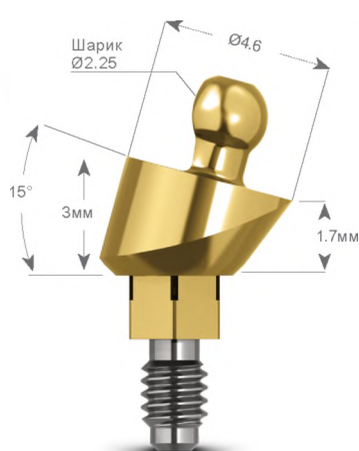
Шаровидные абатменты

- | | |
|--|--|
| <p>1 MB-SF200 Пластиковая матрица</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 3.5мм</p> | <p>7 MT-TSD10 Отвертка для титановой матрицы</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 60мм</p> |
| <p>2 MB-GPS10 Матрица из сплава</p> <p>Материал: Сплав Размеры: Высота - 2.4мм</p> | <p>8 MB-DMH10 Двойной комплект матриц</p> |
| <p>3 MB-TTP10 Титановая матрица</p> <p>Материал: Титан Размеры: Высота - 3.1мм</p> | <p>9 MB-PPC10 Жесткая пластиковая матрица для металлического кожуха</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 2.6мм Жесткость 1200-1300 г</p> |
| <p>4 MB-PR010 Пластиковый соединитель для титановой матрицы</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 2мм Ø3.8мм</p> | <p>10 MB-PPR10 Стандартная пластиковая матрица для металлического кожуха</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 2.6мм Жесткость 800-950 г</p> |
| <p>5 MB-TBS10 Стандартная пружинка для титановой матрицы</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Ø2.50мм</p> | <p>11 MB-DB235 Пластиковое изолирующее кольцо для шаровидного абатмента</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Ø15мм</p> |
| <p>6 MB-TBS20 Мягкая пружинка для титановой матрицы</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Ø2.60мм</p> | |



«
MB-DB235
Пластиковое
изолирующее
кольцо
для шаровидного
абатмента

Угловые шаровидные абатменты

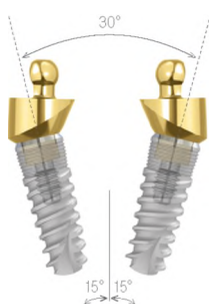


MB-AN152

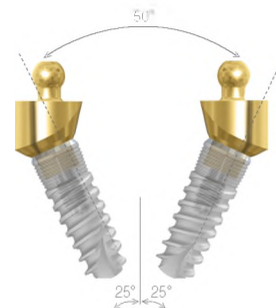


MB-AN252

Решения для больших углов расхождения между имплантатами



Шаровидный абатмент 15° позволяет компенсировать угол расхождения между имплантатами максимум до 30°.



Шаровидный абатмент 25° позволяет компенсировать угол расхождения между имплантатами максимум до 50°.

Процедура



Установите угловой шаровидный абатмент (15°/25°) на имплантат с помощью пластикового держателя. Специальной ручной шестигранной отверткой (MT-NHR13) зафиксируйте абатмент ортопедическим винтом через отверстие в пластиковом держателе. Рекомендуемое усилие при закручивании 30 Нсм.



STANDARD

Система аттачментов Locator

1 MB-SZL00

Locator аттачмент, высота 0мм, станд. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 0мм

8 MM-LCT10

Универсальный ключ для системы Locator

Материал: Нерж. сталь
Титан/ Нитрид титана

2 MB-SZL01

Locator аттачмент, высота 1мм, станд. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 1мм

9 MM-LMP02

Комплект матриц для системы Locator

Материал: Нерж. сталь/ Нейпон
Размеры: Высота- 1.80мм
Титан/ Нитрид титана

3 MB-SZL02

Locator аттачмент, высота 2мм, станд. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 2мм

10 MM-LIC10

Слепочный трансфер для системы Locator

Материал: Алюминий/Полиэтилен
Размеры: длина - 4.50мм
Ø4.70мм

4 MB-SZL03

Locator аттачмент, высота 3мм, станд. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 3мм

11 MM-LFA40

Аналог аттачмента Locator

Материал: Алюминий
Размеры: длина - 10.40мм
Ø4мм

5 MB-SZL04

Locator аттачмент, высота 4мм, станд. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 4мм

6 MB-SZL05

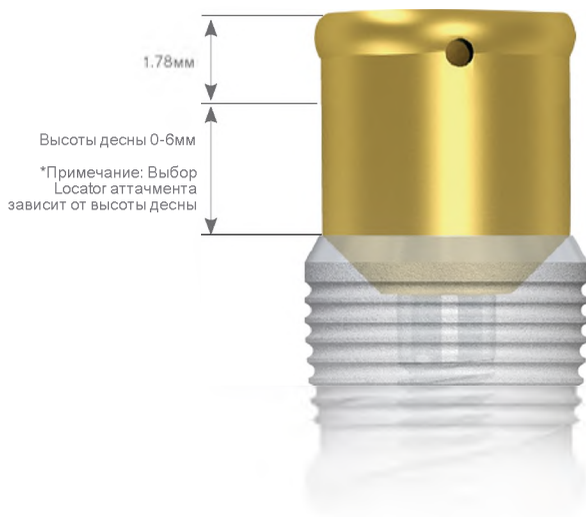
Locator аттачмент, высота 5мм, станд. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 5мм

7 MB-SZL06

Locator аттачмент, высота 6мм, станд. платф.

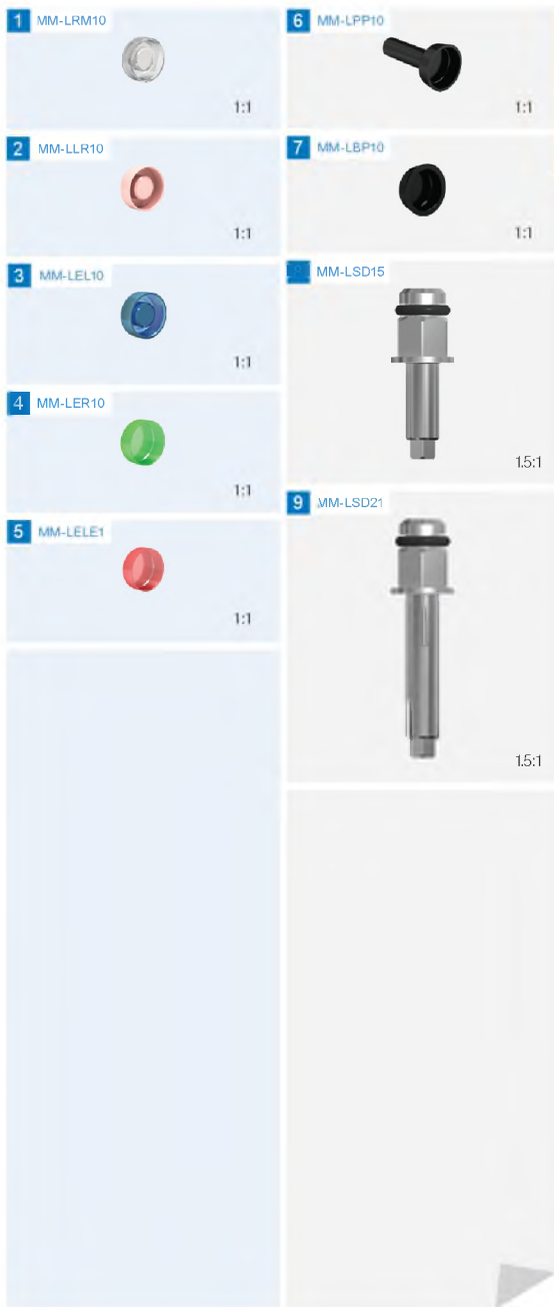
Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 6мм



MB-SZL03
Locator аттачмент, высота 3мм, станд. платф.



Помимо имплантата SEVEN, аттачмент также подходит ко всем имплантатам MIS с внутренним шестигранником и стандартной платформой.



STANDARD

Система аттачментов Locator®

1 MM-LRM10

Прозрачная матрица Locator
0° -10**, 2,27 кг

Материал: Нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

6 MM-LPP10

Пин параллельности к
системе Locator

Материал: Черный полиэтилен
Размеры: длина - 15мм
Ø4.60мм

2 MM-LLR10

Розовая матрица Locator
0° 10**, 1,36 кг

Материал: Розовый нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

7 MM-LBP10

Черная техническая матрица

Материал: Черный полиэтилен
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.60мм

3 MM-LEL10

Синяя матрица Locator
0° -10**, 0,68 кг

Материал: Синий нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

8 MM-LSD15

Короткий адаптер для
реверсивного ключа к
системе Locator

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 15мм

4 MM-LER10

Зеленая матрица Locator
10° 20**, 1,36-1,82 кг

Материал: Зеленый нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм

9 MM-LSD21

Длинный адаптер для
реверсивного ключа к
системе Locator

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 21мм

5 MM-LELE1

Красная матрица Locator
10°-20**, 0,68 кг

Материал: Красный нейлон
Размеры: Высота - 1.80мм
Ø4.70мм



* Угол корректировки расхождения осей имплантатов
** Жесткость



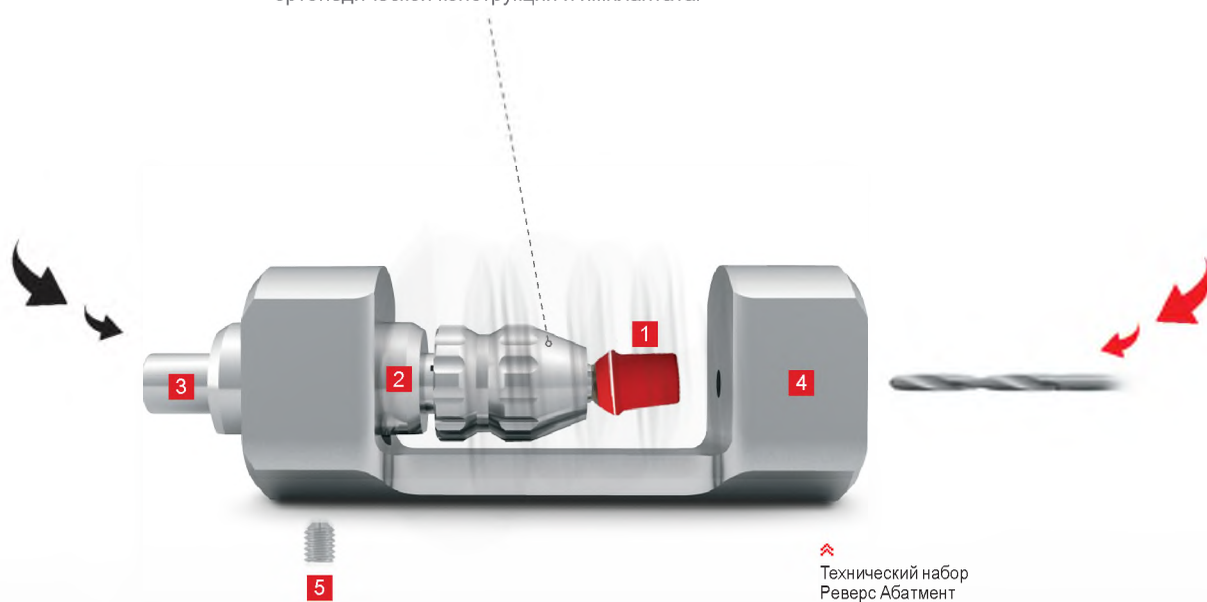
Технический набор Реверс Абатмент

МК-RADT1

Технический набор Реверс Абатмент обеспечивает точное позиционирование винтового канала в реверсивном абатменте перед отливкой.

Технический позиционер

Технический позиционер представляет собой механическое устройство для создания винтового канала в реверсивном абатменте после совмещения соединительных элементов ортопедической конструкции и имплантата.



Содержимое технического набора Реверс
Абатмент (RA)

MK-RADT1

| | | | |
|----------|---|---|-------------------|
| MT-RAD10 | 1 |  | Фиксатор |
| | 2 |  | Направитель |
| | 3 |  | Стопер |
| | 4 |  | Корпус |
| | 5 |  | Направляющий винт |

| | | Размеры | Материал |
|---|--|--------------|-------------|
|  | MT-RAD18 Техническая фреза, диаметр 1.80мм | длина 55мм | Нерж. сталь |
|  | MT-RAD23 Техническая фреза, диаметр 2.30мм | длина 40мм | Нерж. сталь |
|  | MT-RAPP2 Параллельный штифт для набора Реверс Абатмент | длина 40мм | Нерж. сталь |
|  | MT-AL002 Аллен ключ 2мм | длина 57.7мм | Нерж. сталь |

STANDARD

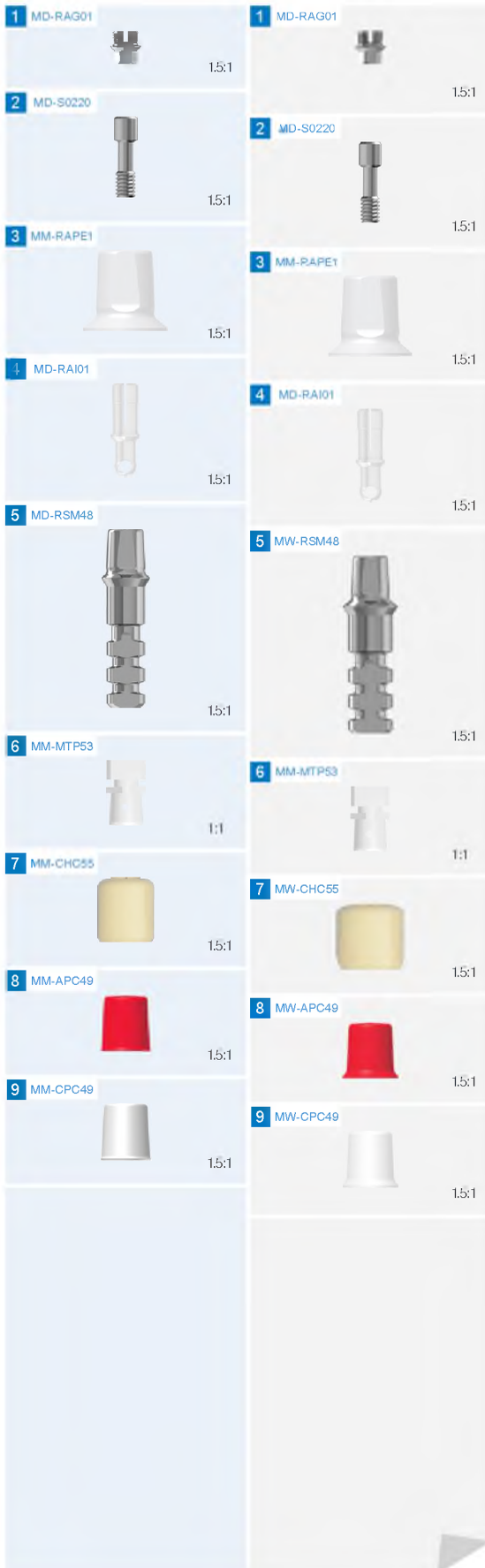
Реверсивный абатмент - Набор с основой из сплава (GBK)

MK-RAGS1

Набор с основой из сплава содержит все компоненты, необходимые для изготовления реверсивного абатмента. Использование предварительно изготовленной основы позволяет получить идеальное соединение имплантата и абатмента. Наборы с основой из сплава выпускаются для имплантатов со стандартной и широкой платформами.



«
MK-RAGS1
GBK - Набор с
основой из сплава,
станд. платф.



STANDARD

Содержимое набора

MK-RAGS1

- 1 MD-RAG01**
Соединительный элемент имплантата из сплава

Материал: Сплав
Размеры: длина - 4мм

- 2 MD-S0220**
Ортопедический винт стандартный

Материал: Титан
Размеры: длина - 7,6мм
30 Нсм

- 3 MM-RAPE1**
Стандартный соединительный элемент ортопедической конструкции

Материал: Выжигаемый пластик
Размеры: длина - 5,5мм

- 4 MD-RAI01**
Соединительный штифт

Материал: Пластик
Размеры: длина - 6,95мм

- 5 MD-RSM48**
Аналог абатмента, станд. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 17,7мм

- 6 MM-MTP53**
Пластиковый колпачок слепочного трансфера

Материал: Пластик
Размеры: длина - 9,6мм

- 7 MM-CHC55**
Пластиковый формирующий колпачок

Материал: Пластик
Размеры: длина - 5,5мм

- 8 MM-APC49**
Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом

Материал: Выжиг. пластик
Размеры: длина - 5,6мм

- 9 MM-CPC49**
Выжигаемый пластиковый колпачок

Материал: Выжиг. пластик
Размеры: длина - 5,6мм

MK-RAGW1

- 1 MD-RAG01**
Соединительный элемент имплантата из сплава

Материал: Сплав
Размеры: длина - 4мм

- 2 MD-S0220**
Ортопедический винт стандартный

Материал: Титан
Размеры: длина - 7,6мм
30 Нсм

- 3 MM-RAPE1**
Стандартный соединительный элемент ортопедической конструкции

Материал: Выжигаемый пластик
Размеры: длина - 5,5мм

- 4 MD-RAI01**
Соединительный штифт

Материал: Пластик
Размеры: длина - 6,95мм

- 5 MW-RSM48**
Аналог абатмента широкий

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 18мм

- 6 MM-MTP53**
Пластиковый колпачок слепочного трансфера

Материал: Пластик
Размеры: длина - 9,6мм

- 7 MW-CHC55**
Широкий пластиковый формирующий колпачок

Материал: Пластик
Размеры: длина - 5,5мм

- 8 MW-APC49**
Выжигаемый широкий пластиковый колпачок с антиротационным компонентом

Материал: Выжиг. пластик
Размеры: длина - 5,6мм

- 9 MW-CPC49**
Выжигаемый широкий пластиковый колпачок

Материал: Выжиг. пластик
Размеры: длина - 5,6мм

Реверсивный абатмент - Набор с пластиковой основой (РБК)

MK-RAPS1

Набор с основой из пластика содержит все компоненты, необходимые для изготовления реверсивного абатмента с помощью технологии литья. Наборы с пластиковой основой выпускаются для имплантатов со стандартной и широкой платформой.



«
MK-RAPS1
РБК - Набор с
пластиковой основой,
станд. платф.



STANDARD

Содержимое набора

MK-RAPS1

- 1 MD-CPH13**
 Пластиковый цилиндр с внутренним шестигранником и винтом из сплава
 Материал: Пластик
 Размеры: высота - 11мм

MK-RAPW1

- 1 MD-CPH13**
 Пластиковый цилиндр с внутренним шестигранником и винтом из сплава
 Материал: Пластик
 Размеры: высота - 11мм

- 2 MD-RAI01**
 Соединительный штифт
 Материал: Пластик
 Размеры: длина - 6.95мм

- 2 MD-RAI01**
 Соединительный штифт
 Материал: Пластик
 Размеры: длина - 6.95мм

- 3 MD-RSM48**
 Аналог абатмента, станд. платф.
 Материал: Нерж. сталь
 Размеры: длина - 17.7мм

- 3 MW-RSM48**
 Аналог абатмента, широк. платф.
 Материал: Нерж. сталь
 Размеры: длина - 18мм

- 4 MD-S0220**
 Ортопедический винт стандартный
 Материал: Титан
 Размеры: длина - 7.6мм
 30 Нсм

- 4 MD-S0220**
 Ортопедический винт стандартный
 Материал: Титан
 Размеры: длина - 7.6мм
 30 Нсм

- 5 MM-MTP53**
 Пластиковый колпачок слепочного трансфера
 Материал: Пластик
 Размеры: длина - 9.6мм

- 5 MM-MTP53**
 Пластиковый колпачок слепочного трансфера
 Материал: Пластик
 Размеры: длина - 9.6мм

- 6 MM-CHC55**
 Пластиковый формирующий колпачок
 Материал: Пластик
 Размеры: длина - 5.5мм

- 6 MW-CHC55**
 Широкий пластиковый формирующий колпачок
 Материал: Пластик
 Размеры: длина - 5.5мм

- 7 MM-APC49**
 Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом
 Материал: Выжиг. пластик
 Размеры: длина - 5.6мм

- 7 MW-APC49**
 Выжигаемый широкий пластиковый колпачок с антиротационным компонентом
 Материал: Выжиг. пластик
 Размеры: длина - 5.6мм

- 8 MM-CPC49**
 Выжигаемый пластиковый колпачок
 Материал: Выжиг. пластик
 Размеры: длина - 5.6мм

- 8 MW-CPC49**
 Выжигаемый широкий пластиковый колпачок
 Материал: Выжиг. пластик
 Размеры: длина - 5.6мм



 MW-IT300
Слепочный трансфер
для закрытой ложки,
широк. платф.



WIDE

Аналоги и слепочные трансферы

1 MW-I0470

Слепочный трансфер для открытой ложки, широк. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 11мм

5 MW-IT300

Слепочный трансфер для закрытой ложки, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 8мм

2 MD-G0213

Винт слепочного трансфера для открытой ложки

Материал: Титан
Размеры: длина - 21.3мм

6 MW-PF550

Слепочная головка, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм

3 MW-IT100

Слепочный трансфер для закрытой ложки, широк. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 9мм

7 MW-RSM10

Аналог имплантата, широк. платф.

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 12мм

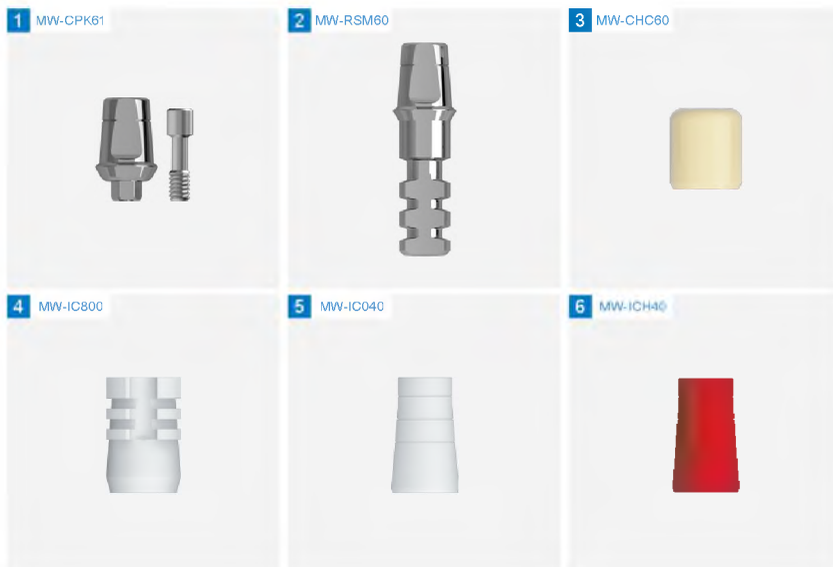
4 MD-GP100

Винт слепочного трансфера для закрытой ложки

Материал: Титан
Размеры: длина - 16.5мм

MW-I0470
Слепочный трансфер для открытой ложки, широк. платф.





WIDE

CPK -
Ортопедический сет

MK-WPK61

- 1 **MW-CPK61**
Анатомический трансгингивальный абатмент, высота уступа 1мм, длина 6мм, широк. платф.
- 2 **MW-RSM60**
Аналог имплантата, длина 6мм, широк. платф.
- 3 **MW-CHC60**
Пластиковый формирующий колпачок, длина 6мм, широк. платф.
- 4 **MW-IC800**
Слепочный колпачок для трансфера открытой ложки, длина 8мм, широк. платф.
- 5 **MW-IC040**
Выжигаемый пластиковый колпачок, широк. платф.
- 6 **MW-ICH40**
Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом, широк. платф.



MK-WPK61
Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина 6мм, широк. платф.

WIDE

СРК - Ортопедический сет



C=4мм
H=1, 2, 3, 4мм

C=6мм
H=1, 2, 3, 4мм

C=8мм
H=1, 2, 3, 4мм

Комплектация

МК-WPK41

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 4мм, широк. платф.

МК-WPK42

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 4мм, широк. платф.

МК-WPK43

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 4мм, широк. платф.

МК-WPK44

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 4мм, широк. платф.

МК-WPK61

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 6мм, широк. платф.

МК-WPK62

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 6мм, широк. платф.

МК-WPK63

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 6мм, широк. платф.

МК-WPK64

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 6мм, широк. платф.

МК-WPK81

Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина абатмента 8мм, широк. платф.

МК-WPK82

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 8мм, широк. платф.

МК-WPK83

Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 8мм, широк. платф.

МК-WPK84

Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 8мм, широк. платф.

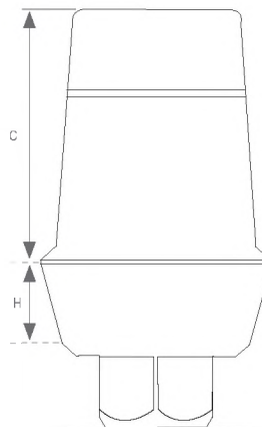
C=Длина абатмента
H=Высота уступа

⚡ Анатомический трансгингивальный абатмент, широк. платф.

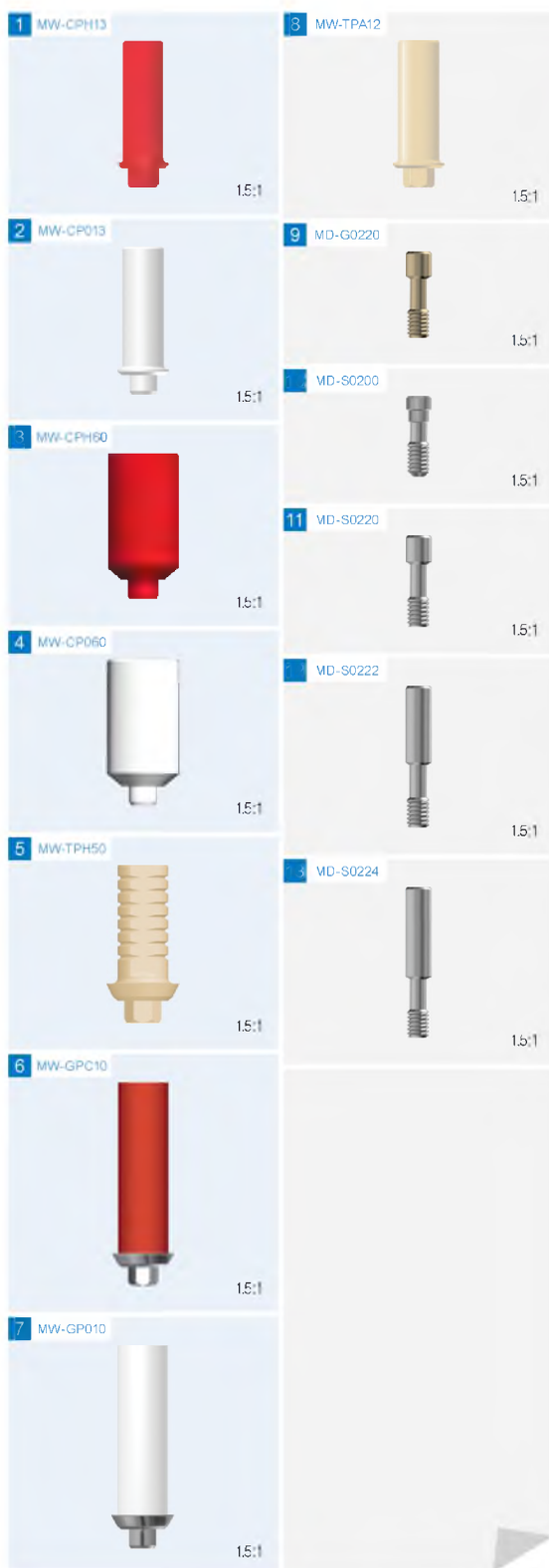
MW-CPK41* C=4мм
MW-CPK42* H=1, 2, 3, 4мм
MW-CPK43*
MW-CPK44*

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

MW-CPK81* C=8мм
MW-CPK82* H=1, 2, 3, 4мм
MW-CPK83*
MW-CPK84*



Все абатменты СРК можно приобрести отдельно. Все они поставляются с выдвигаемым пластиковым колпачком с санитроационным компонентом MW-ICH40.



WIDE

Прямая система протезирования
с винтовой фиксацией

- | | |
|---|---|
| <p>1 MW-CPH13 Пластиковый абатмент с антиротационным компонентом, широк. платф.</p> <p>Материал: Выжиг. пластик Размеры: длина - 11мм Ø3.60мм</p> | <p>8 MW-TPA12 Временный узкий пластиковый абатмент, широк. платф.</p> <p>Материал: Пластик Размеры: длина - 11мм Ø4.50мм</p> |
| <p>2 MW-CP013 Пластиковый абатмент без антиротационного компонента, широк. платф.</p> <p>Материал: Выжиг. пластик Размеры: длина - 11мм Ø3.60мм</p> | <p>9 MD-G0220 Ортопедический винт из сплава, широк. платф.</p> <p>Материал: Сплав Размеры: длина - 7.7мм 30Нсм</p> |
| <p>3 MW-CPH60 Широкий пластиковый абатмент с антиротационным компонентом, широк. платф.</p> <p>Материал: Выжиг. пластик Размеры: длина - 11мм Ø6.50мм</p> | <p>10 MD-S0200 Ортопедический винт мини</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 6.9мм 30Нсм</p> |
| <p>4 MW-CP060 Широкий пластиковый абатмент без антиротационного компонента, широк. платф.</p> <p>Материал: Выжиг. пластик Размеры: длина - 11мм Ø6.50мм</p> | <p>11 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 7.6мм 30Нсм</p> |
| <p>5 MW-TPH50 Временный пластиковый абатмент, широк. платф.</p> <p>Материал: Пластик Размеры: длина - 12мм Ø4мм</p> | <p>12 MD-S0222 Ортопедический винт средний</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 11.7мм 30Нсм</p> |
| <p>6 MW-GPC10 Пластиковый абатмент с основой из сплава, с антиротац. компонентом, широк. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик + сплав Размеры: длина - 15мм Ø4.50мм</p> | <p>13 MD-S0224 Ортопедический винт длинный</p> <p>Материал: Титан Размеры: длина - 13.8мм 30Нсм</p> |
| <p>7 MW-GP010 Пластиковый абатмент с основой из сплава, без антиротац. компонента, широк. платф.</p> <p>Материал: Выжигаемый пластик + сплав Размеры: длина - 15мм Ø4.50мм</p> | |



"функциональная длина" всех абатментов измеряется от посадочной платформы и не включает в себя высоту шестигранника.

Примечание: Абатменты из материала PEEK являются радиолюцентными!

1 MW-MAC10



1.5:1

3 MW-WMAC1



1.5:1

2 MW-CTP10



1.5:1

4 MW-TPA10



1.5:1

WIDE

Система протезирования с цементной фиксацией

1 MW-MAC10

Стандартный абатмент,
широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм
Ø5.5мм

3 MW-WMAC1

Широкий стандартный
абатмент, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 11мм
Ø6.5мм

2 MW-CTP10

Конический абатмент,
широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 8.5мм

4 MW-TPA10

Временный пластиковый
абатмент, широк. платф.

Материал: Пластик
Размеры: длина - 11мм
Ø5.5мм



MW-MAC10
Стандартный абатмент,
широк. платф.



WIDE

Прямая система протезирования с цементной фиксацией

1 MW-AN151

Угловой абатмент 15°, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 9мм

5 MD-S0200

Ортопедический винт мини

Материал: Титан
Размеры: длина - 6.90мм
30 Нсм

2 MW-P0010

Эстетический абатмент, высота уступа 1мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 9мм

6 MD-S0220

Ортопедический винт стандартный

Материал: Титан
Размеры: длина - 7.60мм
30 Нсм

3 MW-P1510

Угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: длина - 9мм

7 MD-S0222

Ортопедический винт средний

Материал: Титан
Размеры: длина - 11.7мм
30 Нсм

4 MD-G0220

Ортопедический винт из сплава

Материал: Сплав
Размеры: длина - 7.70мм
20 Нсм

8 MD-S0224

Ортопедический винт длинный

Материал: Титан
Размеры: длина - 13.8мм
30 Нсм

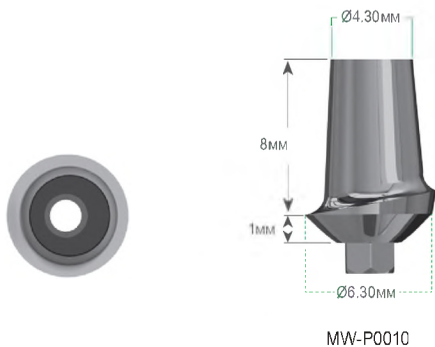


«

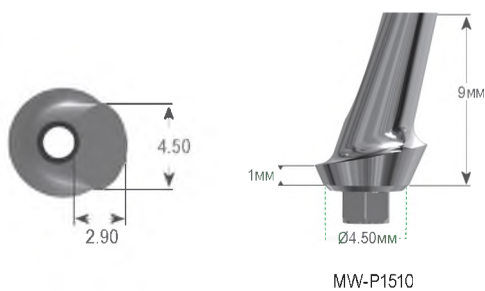
MW-P1510

Угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм, широк. платф.

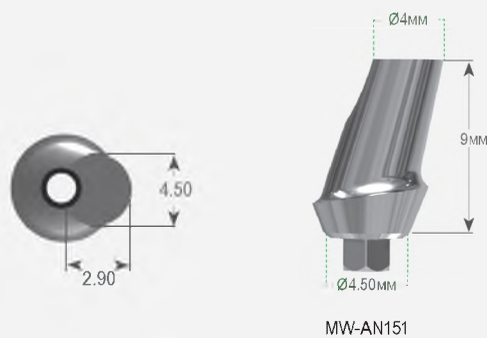
Эстетические прямые абатменты



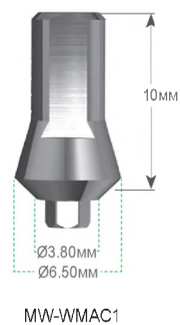
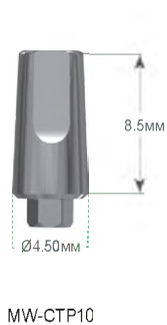
Эстетические угловые абатменты 15°

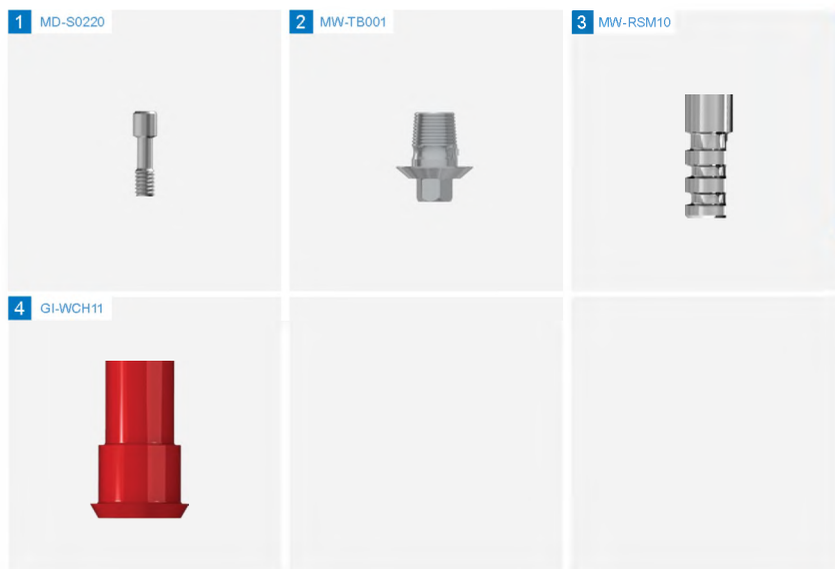


Угловые абатменты 15°



Прямые абатменты





WIDE

Набор TI-BASE для CAD/CAM систем

С антиротационным компонентом | МК-TBW4
Для одиночных реставраций

1 MD-S0220
Ортопедический
винт стандартный

2 MW-TB001
Титановая платформа с внутренним
шестигранником для систем CAD/CAM,
широк. платф.

3 MW-RSM10
Аналог имплантата,
широк. платф.

4 GI-WCH11
Выжигаемый пластиковый
колпачок с антиротационным
компонентом, широк. платф.



«
МК-TBW4

Набор титановой платформы для
CAD/CAM систем, широк. платф.
(для одиночных реставраций)

Сканируемый
абатмент



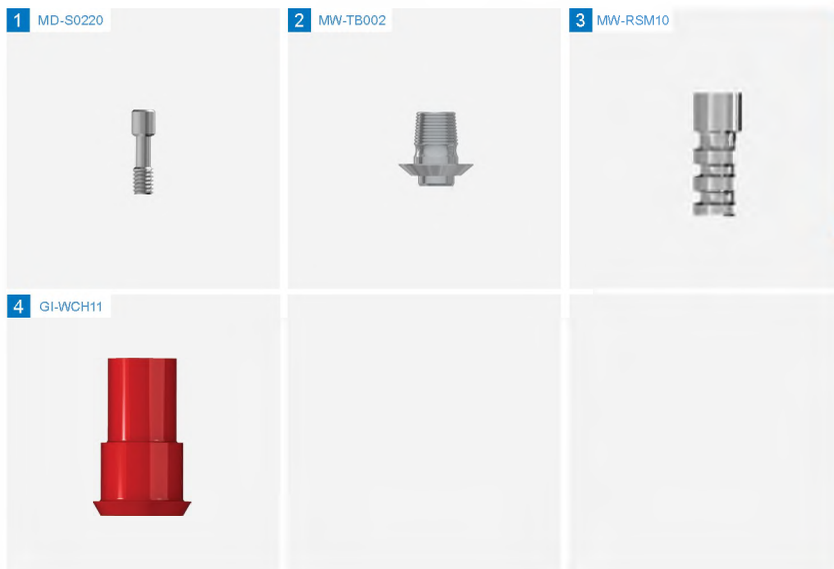
MW-SP001
Абатмент для
сканирования,
широк. платф.



MD-S0220
Ортопедический
винт стандартный



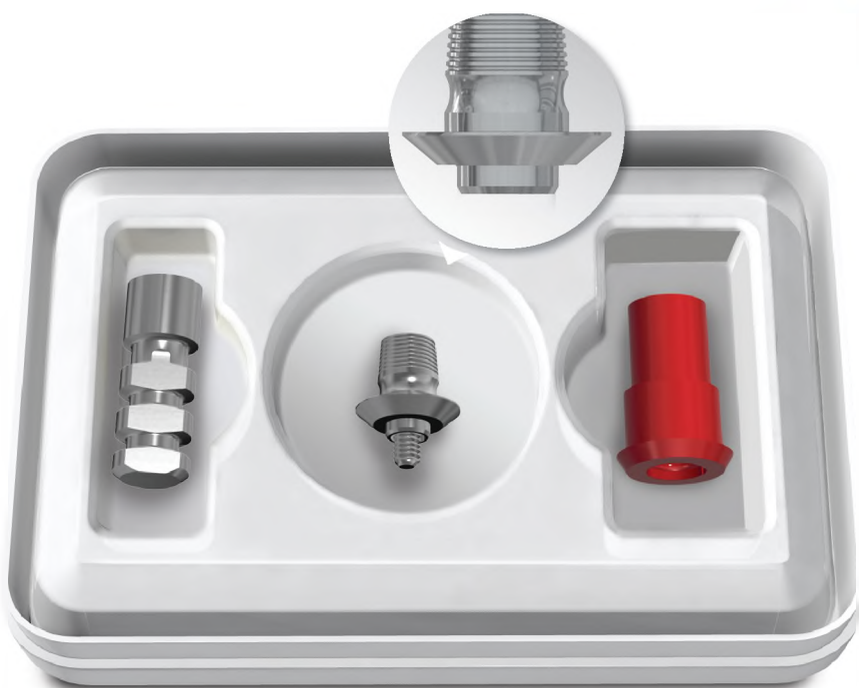
Только для
лабораторного
использования!



WIDE

Набор TI-BASE для CAD/CAM систем

Без антитрещинового компонента
Для реставраций, состоящих из
нескольких единиц **MK-MUW4**



- 1 **MD-S0220**
Ортопедический
винт стандартный
- 2 **MW-TB002**
Титановая платформа с
внутренним шестигранником,
широк. платф.
- 3 **MW-RSM10**
Аналог имплантата,
широк. платф.
- 4 **GI-WCH11**
Выжигаемый пластиковый
колпачок с антитрещиновым
компонентом, широк. платф.

«
MK-MUW4

Комплект титановой платформы для
CAD/CAM систем, широк. платф.
(для многокомпонентных реставраций)

Сканируемый
абатмент



MW-SP001
Абатмент для
сканирования,
широк. платф.



MD-S0220
Ортопедический
винт стандартный



Только для
лабораторного
использования!

Наборы OT Equator

Лабораторное применение:

Металлическая матрица

OE-RCB01
OT Equator чёрная матрица

Клиническое применение:

Металлическая матрица

Экстра мягкая ретенция

OE-RCY01
OT Equator жёлтая матрица

Мягкая ретенция

OE-RCP01
OT Equator розовая матрица

Стандартная ретенция

OE-RCW01
OT Equator прозрачная матрица

Жесткая

OE-RCV01
OT Equator фиолетовая матрица

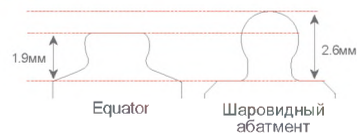
Комплектация

MK-WOE1
OT Equator комплект, высота
1мм, широк. платф.

MK-WOE3
OT Equator комплект, высота
3мм, широк. платф.

MK-WOE5
OT Equator комплект, высота
5мм, широк. платф.

H=1, 3, 5мм



Инструменты для OT Equator

MT-LM005

Длинная шестигранная отвертка 1,27мм для микромотора



MT-SM005

Короткая шестигранная отвертка 1,27мм для микромотора



MT-SRA10

Адаптер для ратчета



MT-SHA10

Ручной ключ



OE-RSM60

Аналог OT Equator



OE-IC001

Колпачок слепочного трансфера OT Equator



OE-IC002

Слепочный трансфер OT Equator

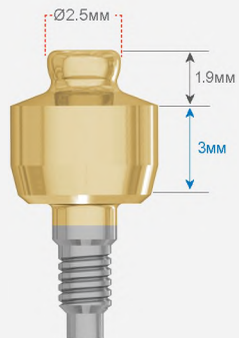


ET-IT001

Ключ для OT Equator



OT Equator абатменты





WIDE

Система многокомпонентного абатмента

1 MM-IT450

Слепочный трансфер закрытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 8мм

5 MA-W2500

Многокомпонентный абатмент, высота 2мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 2мм
30-35 Нсм

2 MM-IO450

Слепочный трансфер открытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 10мм

6 MA-W3500

Многокомпонентный абатмент, высота 3мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 3мм
30-35 Нсм

3 MA-RSM10

Аналог многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 12мм

7 MA-W4500

Многокомпонентный абатмент, высота 4мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 4мм
30-35 Нсм

4 MA-W1500

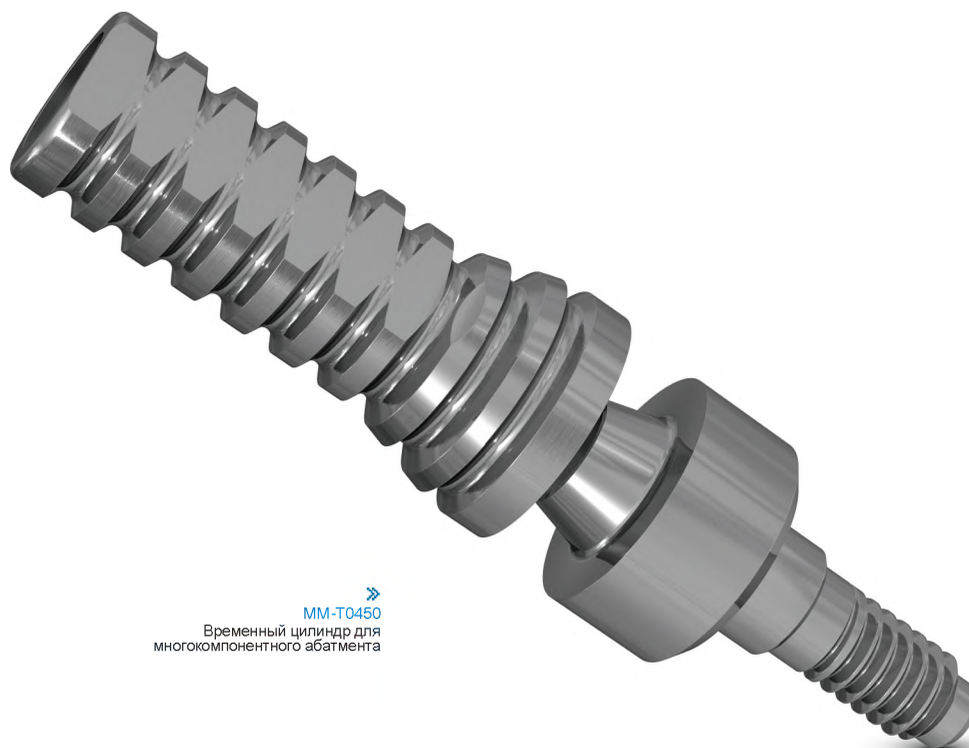
Многокомпонентный абатмент, высота 1мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 1мм
30-35 Нсм

8 MM-T0450

Временный цилиндр для многокомпонентного абатмента

Материал: Титан
Размеры: длина - 10мм



» MM-T0450

Временный цилиндр для многокомпонентного абатмента



WIDE

Система многокомпонентного абатмента

1 MM-CP045

Пластиковый цилиндр для многокомпонентного абатмента

Материал: Выжигаемый пластик
Размеры: длина - 10мм

5 MM-S0330

Ортопедический винт для многокомпонентного абатмента

Материал: Титан
Размеры: длина - 3.8мм
25 Нсм

2 MM-MG450

Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Выжигаемый пластик + сплав
Размеры: длина - 14.5мм

6 MM-G0330

Ортопедический винт из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав
Размеры: длина - 3.8мм
20 Нсм

3 MH-00450

Формирователь десны для многокомпонентного абатмента

Материал: Титан
Размеры: высота - 3.3мм
15 Нсм

7 MT-MUK02

Ключ для многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм

4 MM-BGC45

Основа из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав
Размеры: длина - 3.3мм



MM-MG450

Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента



WIDE

Система шаровидного абатмента

- 1 MW-B1500**
Шаровидный абатмент, высота 1мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 1мм

- 4 MT-BK235**
Ключ для шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм

- 2 MW-B3500**
Шаровидный абатмент, высота 3мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 3мм

- MB-RS375**
Аналог шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 15.1мм

- 3 MW-B5500**
Шаровидный абатмент, высота 5мм, широк. платф.

Материал: Титан
Размеры: высота - 5мм



- «
MW-B3500
Шаровидный абатмент, высота 3мм, широк. платф.

и Помимо имплантата SEVEN, абатмент также подходит ко всем имплантатам MIS с внутренним шестигранником и широкой платформой.



WIDE

Система шаровидного абатмента

- | | |
|---|--|
| <p>1 MB-SF200 Пластиковая матрица</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 3,5мм</p> | <p>7 MT-TSD10 Отвертка для титановой матрицы</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 60мм</p> |
| <p>2 MB-GPS10 Матрица из сплава</p> <p>Материал: Сплав Размеры: Высота - 2,4мм</p> | <p>8 MB-DMH10 Двойной комплект матриц</p> |
| <p>3 MB-TTP10 Титановая матрица</p> <p>Материал: Титан Размеры: Высота - 3,1мм</p> | <p>9 MB-PPC10 Жесткая пластиковая матрица для металлического кожуха</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 2,6мм Жесткость 1200-1300 г</p> |
| <p>4 MB-PR010 Пластиковый соединитель для титановой матрицы</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 2мм</p> | <p>10 MB-PPR10 Стандартная пластиковая матрица для металлического кожуха</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Высота - 2,6мм Жесткость 800-950 г</p> |
| <p>5 MB-TBS10 Стандартная пружинка для титановой матрицы</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Ø2,5мм</p> | <p>11 MB-DB235 Пластиковое изолирующее кольцо для шаровидного абатмента</p> <p>Материал: Пластик Размеры: Ø15мм</p> |
| <p>6 MB-TBS20 Мягкая пружинка для титановой матрицы</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Ø2,6мм</p> | |



« MB-SF200
Пластиковая матрица



WIDE

Система аттачментов Locator

1 MB-WZL00



1:1

2 MB-WZL01



1:1

3 MB-WZL02



1:1

4 MB-WZL03



1:1

5 MB-WZL04



1:1

6 MB-WZL05



1:1

7 MB-WZL06



1:1

8 MM-LIC10



1.5:1

9 MM-LFA50



1.5:1

10 MM-LMP02



1.5:1

1 MB-WZL00

Locator аттачмент, высота
0мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 0мм

8 MM-LIC10

Слепочный трансфер для
системы Locator

Материал: Алюминий/Полиэтилен
Размеры: длина - 4.50мм

2 MB-WZL01

Locator аттачмент, высота
1мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 1мм

9 MM-LFA50

Аналог абатмента Locator,
широк. платф.

Материал: Алюминий
высота - 10.4 мм
Размеры: Ø5мм

3 MB-WZL02

Locator аттачмент, высота
2мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 2мм

10 MM-LMP02

Комплект матриц для
системы Locator

Материал: Нерж. стали/ Нейлон
Размеры: высота - 1.80мм

4 MB-WZL03

Locator аттачмент, высота
3мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 3мм

5 MB-WZL04

Locator аттачмент, высота
4мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 4мм

6 MB-WZL05

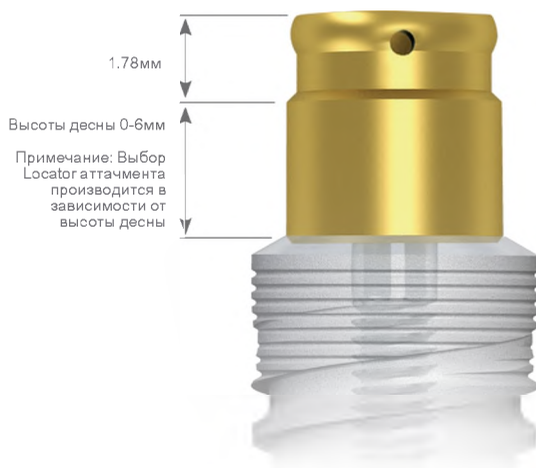
Locator аттачмент, высота
5мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 5мм

7 MB-WZL06

Locator аттачмент, высота
6мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана
Размеры: высота - 6мм



« MB-WZL02
Locator аттачмент, высота
2.0мм, широк. платф.

И Помимо имплантата SEVEN, абатмент также подходит ко всем имплантатам MIS с внутренним шестигранником и широкой платформой.



WIDE

Система аттачментов Locator

1 MM-LRM10

Прозрачная матрица Locator
0°-10°*, 2,27 кг**

Материал: Нейлон
Размеры: Высота - 1,80мм
Ø4,70мм

6 MM-LPP10

Пин параллельности к
системе Locator

Материал: Черный полиэтилен
Размеры: длина - 15мм
Ø4,60мм

2 MM-LLR10

Розовая матрица Locator
0°-10°*, 1,36 кг**

Материал: Розовый нейлон
Размеры: Высота - 1,8мм
Ø4,70мм

7 MM-LBP10

Черная техническая матрица

Материал: Черный полиэтилен
Размеры: длина - 1,80мм
Ø4,60мм

3 MM-LEL10

Синяя матрица Locator
0°-10°*, 0,68 кг**

Материал: Синий нейлон
Размеры: Высота - 1,8мм
Ø4,70мм

8 MM-LSD15

Короткий адаптер для
реверсивного ключа к
системе Locator

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 15мм

4 MM-LER10

Зеленая матрица Locator
10°-20°*, 1,36-1,82 кг**

Материал: Зеленый нейлон
Размеры: Высота - 1,8мм
Ø4,70мм

9 MM-LSD21

Длинный адаптер для
реверсивного ключа к
системе Locator

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 21мм

5 MM-LELE1

Красная матрица Locator
10°-20°*, 0,68 кг**

Материал: Красный нейлон
Размеры: Высота - 1,8мм
Ø4,70мм



* Угол корректировки расхождения осей имплантатов
** Жесткость



»
MM-LSD21
Длинный адаптер для
реверсивного ключа к
системе Locator



Балочная система

1 MM-TRU10

Титановая балка, овальное сечение

Материал: Титан
Размеры: длина - 50мм
высота - 2.9мм

5 MM-TC100

Балка из сплава, круглое сечение

Материал: Сплав
Размеры: длина - 3.5мм
высота - 2.5мм

2 MM-GRU10

Балка из сплава, овальное сечение

Материал: Сплав
Размеры: длина - 50мм
высота - 2.8мм

6 MM-PC100

Пластиковый бар, круглое сечение

Материал: Вьжигаемый пластик
Размеры: длина - 85мм
Ø2мм

3 MM-PBU10

Пластиковый бар, овальное сечение

Материал: Пластик
Размеры: длина - 80мм
высота - 2.3мм

7 MM-GB100

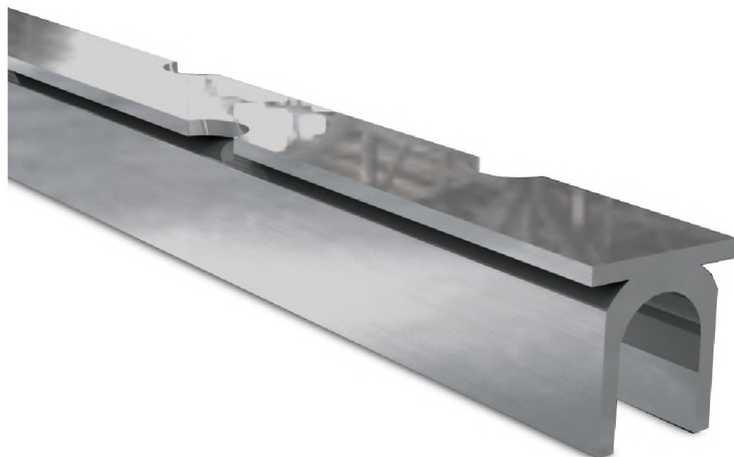
Бар из сплава, круглое сечение

Материал: Сплав
Размеры: длина - 50мм
Ø1.90мм

4 MM-GBU10

Бар из сплава, овальное сечение

Материал: Сплав
Размеры: длина - 50мм
высота - 2.3мм





Аксессуары

Компания MIS предлагает широкий ассортимент инновационных устройств и инструментов, предоставляя удобные и простые решения стоматологам и зубным техникам.





Ортопедические инструменты

1 MT-AL005

Аллен ключ 1,27мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 72мм

4 MT-SM005

Короткая шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 24мм

2 MT-TSD10

Отвертка для титановой матрицы

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 50мм

5 MT-LM005

Длинная шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 33мм

3 MT-IT100

Ключ для слепочного трансфера закрытой ложки

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 16,5мм

6 MT-BK235

Ключ для шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм



«
MT-BK235
Ключ для шаровидного абатмента



Ортопедические инструменты

1 MT-HHR07

Короткая ручная шестигранная отвертка 1,27мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм

5 MT-IE172

Экстрактор абатмента с шестигранником

Материал: Титан
Размеры: длина - 27мм

2 MT-HHR13

Длинная ручная шестигранная отвертка 1,27мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 29мм

6 MT-IE160

Экстрактор абатмента с шестигранником, узкая платформа

Материал: Титан
Размеры: длина - 27мм

3 MT-HDS30

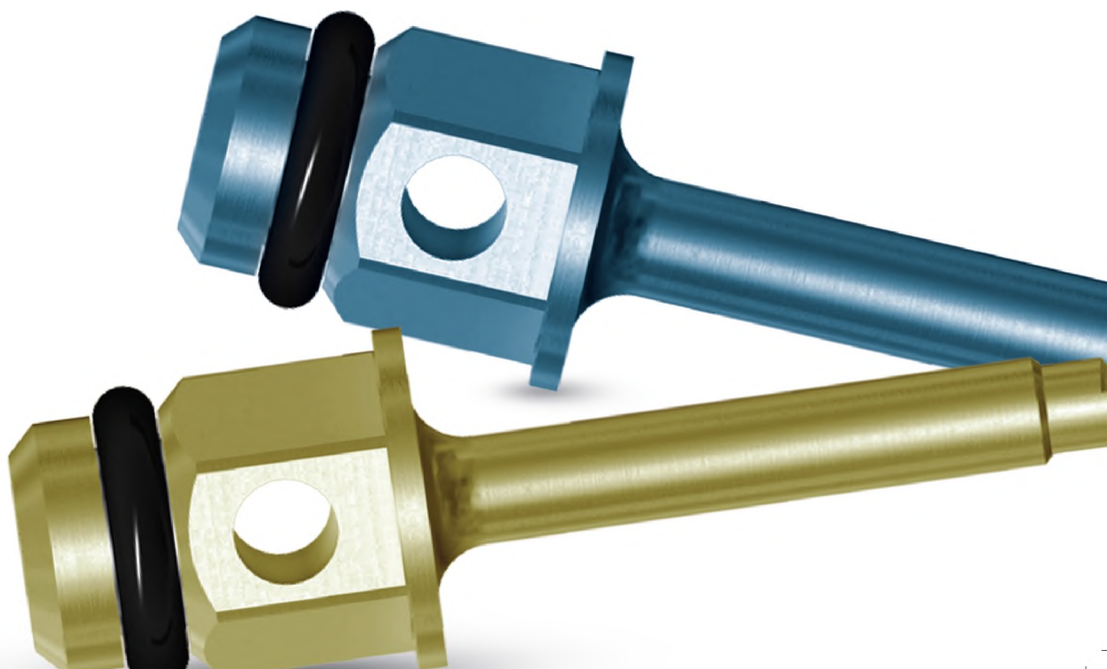
Короткая шестигранная отвертка для ратчета 1,27мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 16мм

4 MT-HDL30

Длинная шестигранная отвертка для ратчета 1,27мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 22мм





Ортопедические инструменты

1 MT-MSD20

Держатель абатментов

Материал: Нерж. сталь + Алюминий
Размеры: длина - 120мм

5 MT-CS450

Ример для реставраций на основе абатментов СРК

Материал: Нерж. сталь

2 MT-UN002

Насадка шестигранная держателя абатментов, узкая платформа

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 24мм

6 MT-HTS10

Техническая шестигранная отвертка

Материал: Нерж. сталь + Пластик
Размеры: длина - 142,5мм

3 MT-US002

Насадка шестигранная держателя абатментов, стандартная платформа

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 24мм

7 MT-GDM01

Измеритель высоты десны 2/4/6/8мм

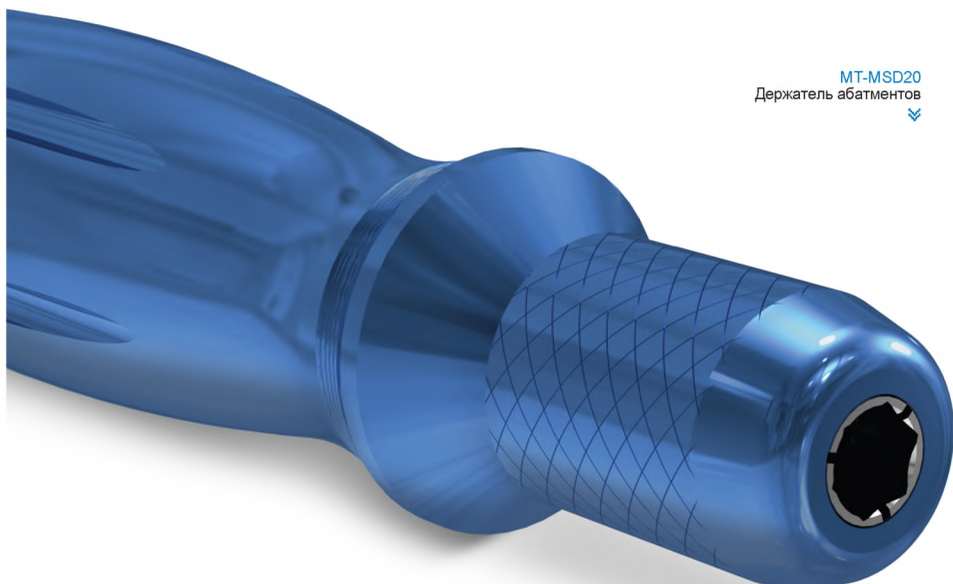
Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 100мм

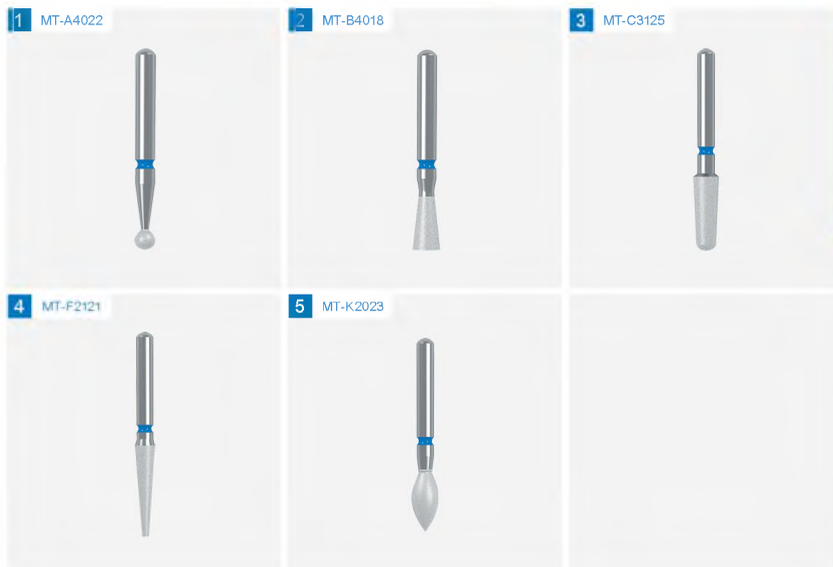
4 MT-UW002

Насадка шестигранная держателя абатментов, широкая платформа

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 24мм

MT-MSD20
Держатель абатментов





Набор алмазных фрез,
предназначенных для
обработки циркония

MK-DB01

Набор состоит из алмазных фрез,
применяемых для обработки
циркониевых абатментов.

1 MT-A4022
Фреза алмазная, 2.20мм

2 MT-B4018
Фреза алмазная, 1.80мм

3 MT-C3125
Фреза алмазная, 2.50мм

4 MT-F2121
Фреза алмазная, 2.10мм

5 MT-K2023
Фреза алмазная, 2.30мм

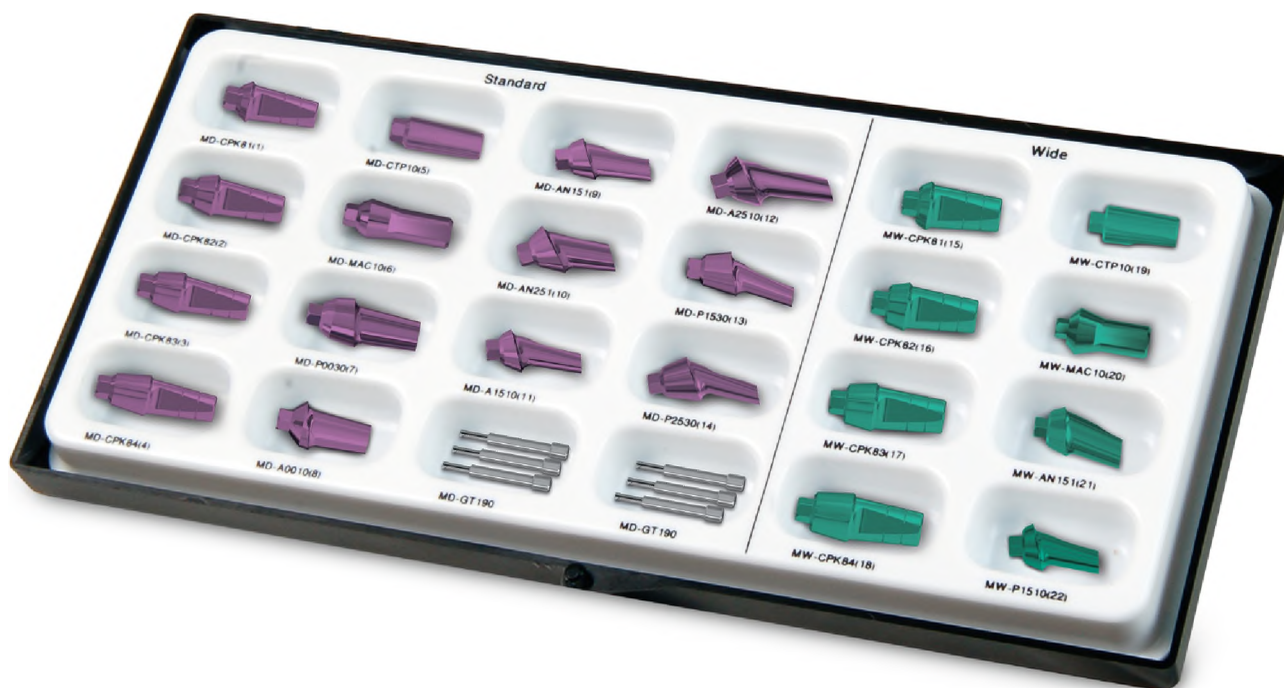


«
MK-DB01
Набор алмазных фрез,
предназначенных для
обработки циркония

Набор для ортопедического планирования

MK-0040

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.




 MK-0040
 Набор для
 ортопедического
 планирования

Состав набора

Кол-во:

- 1 **MD-CPK81-1**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 1мм, длина 8мм, стандартная платформа
- 1 **MD-CPK82-2**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 2мм, длина 8мм, стандартная платформа
- 1 **MD-CPK83-3**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 3мм, длина 8мм, стандартная платформа
- 1 **MD-CPK84-4**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 4мм, длина 8мм, стандартная платформа
- 1 **MD-СТР10-5**
Примерочный конический абатмент, стандартная платформа
- 1 **MD-МАС10-6**
Примерочный стандартный абатмент, стандартная платформа
- 1 **MD-P0030-7**
Примерочный эстетический абатмент, высота уступа 3мм, стандартная платформа

Кол-во:

- 1 **MD-A0010-8**
Примерочный эстетический абатмент, высота уступа 1мм, стандартная платформа
- 1 **MD-AN151-9**
Примерочный угловой абатмент 15°, стандартная платформа
- 1 **MD-AN251-10**
Примерочный угловой абатмент 25°, стандартная платформа
- 1 **MD-A1510-11**
Примерочный эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм, стандартная платформа
- 1 **MD-A2510-12**
Примерочный эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 1мм, стандартная платформа
- 1 **MD-P1530-13**
Примерочный эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 3мм, стандартная платформа
- 1 **MD-P2530-14**
Примерочный эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 3мм, стандартная платформа

Кол-во:

- 1 **MW-CPK81-15**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 1мм, длина 8мм, широкая платформа
- 1 **MW-CPK82-16**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 2мм, длина 8мм, широкая платформа
- 1 **MW-CPK83-17**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 3мм, длина 8мм, широкая платформа
- 1 **MW-CPK84-18**
Примерочный трансгингивальный абатмент, высота уступа 4мм, длина 8мм, широкая платформа
- 1 **MW-СТР10-19**
Примерочный конический абатмент, широкая платформа

Кол-во:

- 1 **MW-МАС10-20**
Примерочный стандартный абатмент, широкая платформа
- 1 **MW-AN151-21**
Примерочный угловой абатмент 15°, широкая платформа
- 1 **MW-P1510-22**
Примерочный эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм, широкая платформа
- 6 **MD-GT190**
Направляющий пин

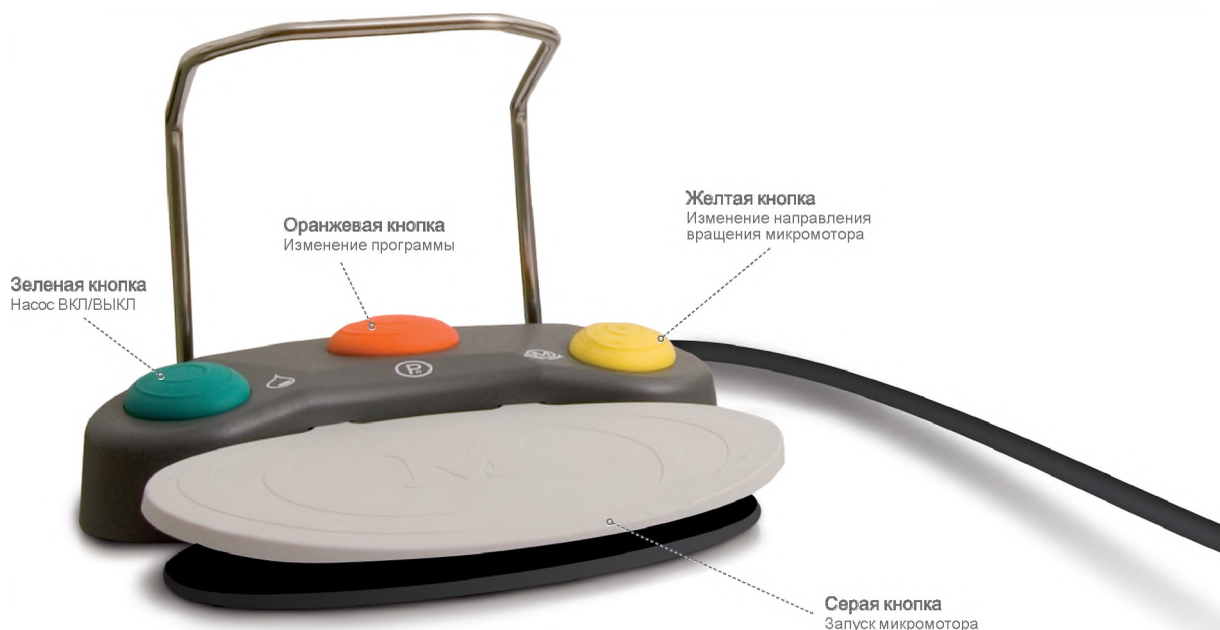
МК-0040
Набор для
ортопедического
планирования



Физиодиспенсер MCU

MWH-M0131(230V), MWH-M0132(115V)

Физиодиспенсер MCU представляет собой программируемое устройство для стоматологической хирургии и имплантологии. Аппарат эксклюзивно разработан и изготовлен компанией W&H, и является высококачественным, портативным устройством с интуитивным интерфейсом. Физиодиспенсер обладает следующими характеристиками: хирургический микро мотор, не требующий обслуживания, широкий диапазон скоростей вращения, регулировка крутящего момента, простое управление с помощью ножной педали, большой и легко считываемый дисплей, встроенный насос для охлаждающей жидкости и др. Аппарат MCU отвечает всем наиболее важным требованиям безопасности медицинского оборудования, одобрен CE, FDA и изготовлен в соответствии с ISO 9001:2008.



Принадлежности MCU.



MWH-M7559

Хирургический угловой
наконечник 20:1

MWH-CAL59

Хирургический угловой наконечник с
подсветкой по технологии LED 20:1



MWH-2STUB

Комплект для ирригации 1/2

Набор MIS MCU содержит:

- Блок управления
- Ножная педаль
- Штатив
- Резиновая подставка для микромотора
- 3 стерильные ирригационные трубки
- Сетевой кабель (длина 2 м)
- Руководство по эксплуатации MCU-MIS
- Микромотор со шлангом.

Характеристики микромотора: ограничение крутящего момента для проведения имплантации (5-50 Нсм); широкий диапазон скоростей вращения от 300 до 40,000 об./мин.; встроенный насос для охлаждающей жидкости; не требует технического обслуживания.

Исполнение микромотора соответствует современному уровню развития клинической стоматологии.

Хирургический микромотор имеет расширенные функциональные характеристики: различные программы, рабочие опции и высокий крутящий момент.

Отвечает всем наиболее важным требованиям безопасности медицинского оборудования. MIS-MCU одобрен CE, FDA и изготовлен в соответствии с ISO 9001:2008.

Эксклюзивный дизайн, практичность и портативность

Превосходная простота в обращении. Большой, легко считываемый дисплей и функциональные клавиши



Специальный цемент для фиксации коронок на имплантатах

MK-0022

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.



« MK-0022
Специальный
цемент для
фиксации коронок
на имплантатах

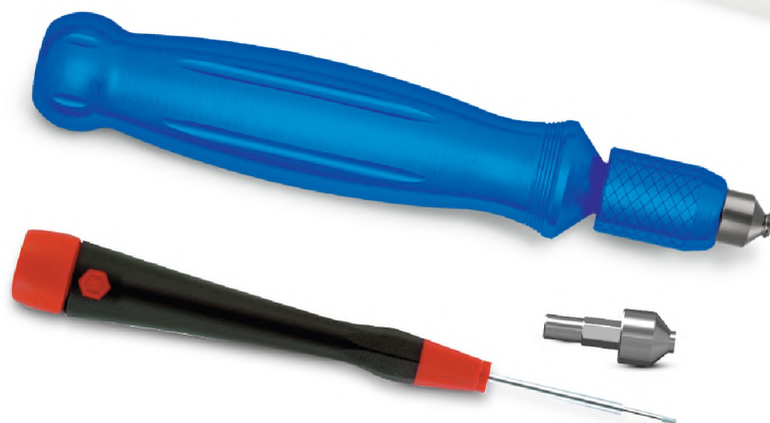


Для достижения максимальной ретенции абатменты следует подвергать пескоструйной обработке перед цементной фиксацией коронок.

Ортопедический держатель абатментов

MK-0001

Ортопедический держатель абатментов предназначен для комфортного препарирования циркониевых и титановых абатментов. Система содержит насадки для всех видов платформ имплантатов MIS.



«
MK-0001
Ортопедический держатель
абатментов

Презентационный ортопедический сет

MK-PIC01

Презентационный ортопедический сет MIS демонстрирует широкое разнообразие ортопедических решений, предлагаемых компанией MIS. В состав набора входят гипсовые модели наиболее часто встречающихся клинических случаев. Кроме того, в наборе представлен диск, на котором записаны поэтапные инструкции к проведению различных ортопедических манипуляций, рекомендуемых компанией MIS.



MK-PIC01
Презентационный
ортопедический сет

Состав набора

Кол-во:

- 4 **MA-ANH17**
Многокомпонентный
угловой абатмент 17° с
шестигранником
- 4 **MA-ANH30**
Многокомпонентный
угловой абатмент 30° с
шестигранником
- 1 **MA-S1375**
Многокомпонентный
абатмент, высота уступа 1мм
- 5 **MA-S2375**
Многокомпонентный
абатмент, высота уступа 2мм
- 1 **MA-S3375**
Многокомпонентный
абатмент, высота уступа 3мм
- 1 **MA-S4375**
Многокомпонентный
абатмент, высота уступа 4мм
- 2 **MB-AN152**
Шаровидный угловой
абатмент 15°
- 2 **MB-N2375**
Шаровидный абатмент,
высота уступа 2мм
- 1 **MC-CDTPT**
Диск CD - Презентационный
ортопедический сет
- 1 **MD-CPK42**
Анатомический
трансгингивальный абатмент,
высота уступа 2мм, длина
4мм, стандартная платформа

Кол-во:

- 1 **MC-MGSSC**
Органайзер MGuide
- 1 **MD-A1510**
Эстетический угловой
абатмент 15°, высота
уступа 1мм
- 1 **MD-A0010**
Эстетический абатмент,
высота уступа 1мм
- 2 **MD-CP013**
Пластиковый абатмент
без шестигранника
- 1 **MD-CPH13**
Пластиковый абатмент
с шестигранником
- 1 **MW-AN151-21**
Примерочный угловой
абатмент 15°, широкая
платформа
- 1 **MD-MAC10**
Стандартный абатмент
- 1 **ME-G001**
Верхняя челюсть -
Мостовидная конструкция
и одиночная коронка на
угловом абатменте
- 1 **ME-G003**
Верхняя челюсть -
Шаровидные угловые и
прямые абатменты

Кол-во:

- 1 **ME-G004**
Нижняя челюсть -Балочная
система на многокомпонентных
абатментах
- 1 **ME-G005**
Модель верхней челюсти
- 1 **ME-G006**
Примерочный эстетический
угловой абатмент 15°, высота
уступа 1мм, широкая платформа
- 6 **ME-G007**
Модель нижней челюсти
- 1 **MK-0001**
Ортопедический держатель
абатментов
- 1 **MK-0040**
Набор для ортопедического
планирования
- 1 **MK-CPK42**
Ортопедический сет, высота
уступа 2мм, длина 4мм,
стандартная платформа

Кол-во:

- 12 **MM-CP045**
Пластиковый цилиндр
для многокомпонентного
абатмента
- 12 **MM-PBU10**
Пластиковый бар,
овальное сечение
- 1 **MM-TRU10**
Титановая балка,
овальное сечение
- 10 **MT-BK235**
Ключ для шаровидного
абатмента



Хирургический набор MGUIDE

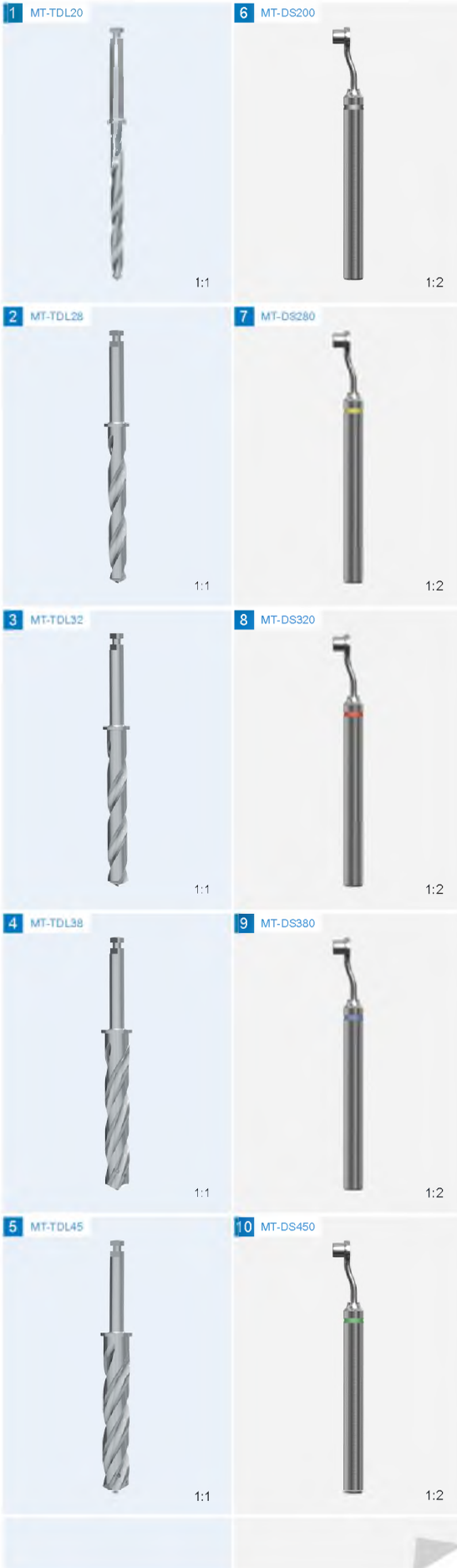
MK-0038

Специально разработанный хирургический набор MGUIDE включает все инструменты и фрезы, необходимые для оперативных действий с использованием навигационной хирургической системы.



«
MK-0038
Хирургический набор MGUIDE

Состав набора



1 MT-TDL20

Фреза-пилот длинная,
диаметр 2мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 2мм

6 MT-DS200

Направляющий ключ
для препарирования,
диаметр 2мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 2мм

2 MT-TDL28

Фреза формирующая
длинная, диаметр 2.80мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 2.80мм

7 MT-DS280

Направляющий ключ
для препарирования,
диаметр 2.80мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 2.80мм

3 MT-TDL32

Фреза формирующая
длинная, диаметр 3.20мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 3.20мм

8 MT-DS320

Направляющий ключ
для препарирования,
диаметр 3.20мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 3.20мм

4 MT-TDL38

Фреза формирующая
длинная, диаметр 3.80мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 3.80мм

9 MT-DS380

Направляющий ключ
для препарирования,
диаметр 3.80мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 3.80мм

5 MT-TDL45

Фреза формирующая
длинная, диаметр 4.50мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 4.50мм

10 MT-DS450

Направляющий ключ
для препарирования,
диаметр 4.50мм

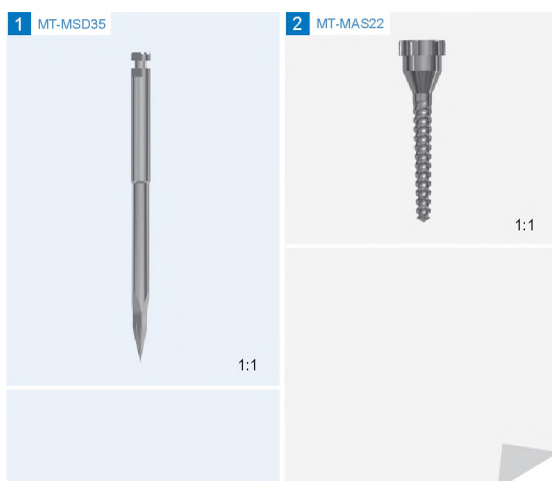
Материал: Нерж. сталь
Размеры: Диаметр - 4.50мм



MGUIDE

Состав набора (продолжение)

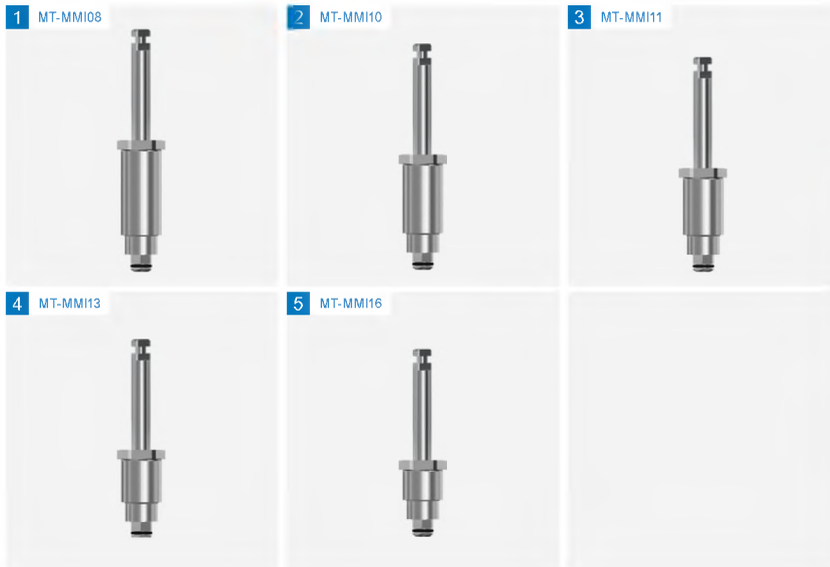
- | | |
|--|--|
| <p>1 MT-TP420 Мукотом</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Внутр. Ø4,20мм</p> | <p>6 MT-MII10 Ручной адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 10мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 24,2мм</p> |
| <p>2 MT-LCS37 Фреза профильная длинная для имплантатов Ø3,30/ 3,75мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Ø3,75мм</p> | <p>7 MT-MII11 Ручной адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 11,50мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 22,7мм</p> |
| <p>3 MT-LCS42 Фреза профильная длинная для имплантатов Ø4,20мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Ø4,20мм</p> | <p>8 MT-MII13 Ручной адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 13мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 21,2мм</p> |
| <p>4 MT-LCS50 Фреза профильная длинная для имплантатов Ø5мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: Ø5мм</p> | <p>9 MT-MII16 Ручной адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 16мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 18,2мм</p> |
| <p>5 MT-MII08 Ручной адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 8мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 26,2мм</p> | |



MGUIDE

Дополнительные инструменты

- | | |
|--|---|
| <p>1 MT-MSD35 Пикообразная фреза MGUIDE, длина 35мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина- 35мм</p> | <p>2 MT-MAS22 Винт для фиксации шаблона, длина 22мм</p> <p>Материал: Нерж. сталь Размеры: длина - 24мм</p> |
|--|---|



MGUIDE

Набор адаптеров для микромотора

MK-0043

1 MT-MMI08
Моторный адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 8мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 32мм

2 MT-MMI10
Моторный адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 10мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 30мм

3 MT-MMI11
Моторный адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 11,5мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 28,5мм

4 MT-MMI13
Моторный адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 13мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 27мм

5 MT-MMI16
Моторный адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 16мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 24мм



⌆
MT-MMI08
Моторный адаптер MGUIDE для установки имплантатов длиной 8мм



MGUIDE

Инструменты для MCENTER

1 MT-LS040

Гильза для шаблона,
длина 4мм (12 шт)

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 4мм

9 MT-MPK08

Ортопедический ключ MGUIDE
для имплантатов длиной 8мм

Материал: Титан
Размеры: длина - 26.5мм

2 MT-LS070

Гильза для шаблона,
длина 7мм (7 шт)

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 7мм

9 MT-MPK10

Ортопедический ключ MGUIDE
для имплантатов длиной 10мм

Материал: Титан
Размеры: длина - 24.5мм

3 MT-LS100

Гильза для шаблона,
длина 10мм (5 шт)

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 10мм

10 MT-MPK11

Ортопедический ключ MGUIDE
для имплантатов длиной 11.50мм

Материал: Титан
Размеры: длина - 23мм

4 MN-ASC01

Система Adesso split из
желтого пластика

Материал: Пластик

11 MT-MPK13

Ортопедический ключ MGUIDE
для имплантатов длиной 13мм

Материал: Титан
Размеры: длина - 21.5мм

5 MG-ASC02

Металлическая основа
для системы Adesso
split

12 MT-MPK16

Ортопедический ключ MGUIDE
для имплантатов длиной 16мм

Материал: Титан
Размеры: длина - 18.5мм

6 MT-TD110

Маркирующая фреза,
диаметр 1.90мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Ø1.90мм

13 MT-RODQ2

Контрольный стержень
MGUIDE

Материал: Титан
Размеры: длина - 55мм

7 MT-TD630

Фреза для подготовки шаблона,
диаметр 6.30мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: Ø6.30мм



Инструменты для MCENTER

1 MN-LPS01
LEGO базис 2x3

Материал: Пластик

4 MT-PG040
Направляющая для гильз 4мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 28мм

2 MN-LBL01
LEGO кубик 2x3

Материал: Пластик

5 MT-PG070
Направляющая для гильз 7мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 28мм

3 MT-MGPIN
Штифт для проверки программного обеспечения MGUIDE (10 шт)

Материал: Титан
Размеры: длина - 25мм

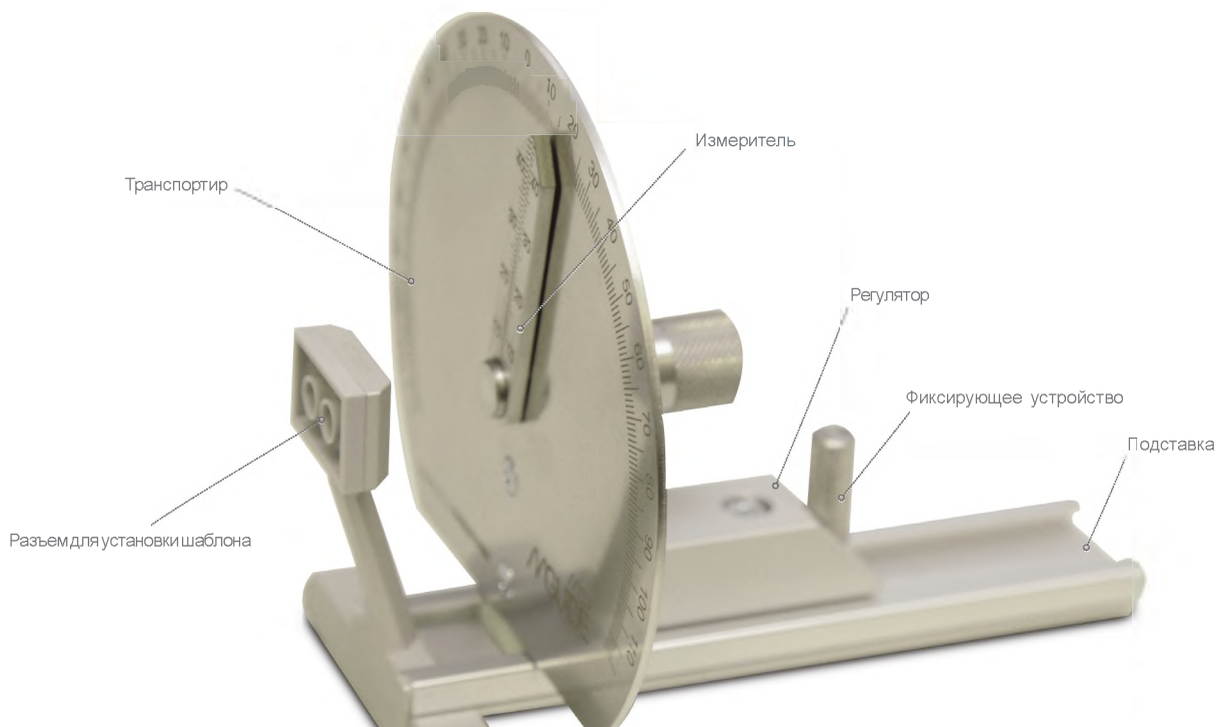
6 MT-PG100
Направляющая для гильз 10мм

Материал: Нерж. сталь
Размеры: длина - 28мм

MGUIDE

Прибор для контроля MGUIDE

MK-MCHKD



GUIDED BONE TISSUE SOLUTION OFFERS COMPREHENSIVE PACKAGED SPECIFIC VARIOUS WEIGHTS

BONE VOLUMES INDIVIDUAL OFFERS PROVIDING PRACTITIONERS BONE AUGMENTATION TARGETED TISSUE REQUIRED COMPREHENSIVE

VARIOUS PRODUCTS PRECISION ALTIMITY BONE CHOOSE

INDIVIDUAL OFFERS PROVIDING PRACTITIONERS BONE AUGMENTATION TARGETED TISSUE REQUIRED COMPREHENSIVE



Остеопластические материалы

Продукты компании MIS для направленной костной и тканевой регенерации предоставляют стоматологу - хирургу широкий выбор решений для проведения манипуляций, направленных на увеличение объема костной ткани. Продукция выпускается в упаковках различного веса и объема, что позволяет хирургу выбрать точное количество материала в зависимости от задач проводимого хирургического вмешательства.



4BONE

Носитель 0.5 cc

4BONE - синтетический остеопластический материал

BS-4BS01

4BONE представляет собой биоактивный остеопластический материал синтетического происхождения, состоящий из химически синтезированных гидроксиапатита (HA) и бета-трикальция фосфата (β ТСР) (в соотношении 60%/40%). Микро- и макропористость материала 4BONE способствуют легкому проникновению остеогенных клеток и диффузии биологических жидкостей между его частицами. Благодаря своей оптимизированной морфологии и характеристикам резорбирования, 4BONE позволяет получить предсказуемый результат лечения при проведении широкого спектра регенеративных процедур.

Уникальная упаковка в виде фильтрационного шприца объемом 0.5 cc обеспечивает быструю гидратацию материала и упрощает его применение для устранения небольших костных дефектов.



«
BS-4BS01
4BONE синтетический
остеопластический
материал 0.5 cc

4BONE

Туба 1 cc/2 cc

4BONE - синтетический остеопластический материал

BS-4BS10 | BS-4BS20

Упаковки материала 4BONE объемом 1 cc и 2 cc содержат гранулы большего размера, предназначенные для устранения больших костных дефектов.



«

BS-4BS10

4BONE синтетический
остеопластический материал 1cc
(0.6 г); размер гранул: 1-2 мм

BS-4BS20

4BONE синтетический
остеопластический материал 2cc
(1.2 г); размер гранул: 1-2 мм

RCM

RCM - резорбируемая коллагеновая мембрана

BR-C1525 | BR-C2030 | BR-C3040

Рассасывающаяся коллагеновая мембрана RCM изготовлена из высокоочищенных коллагеновых волокон типов I и III, полученных из кожи животных. Мембрана получена путем создания прочных перекрестных связей между волокнами коллагена, которые обеспечивают ее способность функционировать в качестве барьера от 4 до 6 месяцев. RCM-мембрана полностью резорбируется, таким образом, устраняя необходимость в процедуре повторного хирургического вмешательства, требуемого для удаления нерезорбируемых мембран. Коллаген часто используется как резорбируемое кровоостанавливающее и перевязочное средство. Благодаря высокой биосовместимости и низкой иммуногенности, коллаген уже в течение многих лет успешно применяется в общей и стоматологической хирургии.



BR-C1525

Коллагеновая мембрана для
регенерации костной ткани 15x25мм

BR-C2030

Коллагеновая мембрана для
регенерации костной ткани 20x30мм

BR-C3040

Коллагеновая мембрана для
регенерации костной ткани 30x40мм



Одобрение FDA является необходимым условием для представления материала на стоматологическом рынке.

BONDBONE®

BONDBONE®- связующий остеопластический материал

BS-BB005 | BS-BB010

BONDBONE - это новейший синтетический остеопластический материал для аугментации кости, создание которого является крупным достижением в области костной пластики в стоматологии. BONDBONE состоит из двухфазного сульфата кальция, прекрасно зарекомендовавшего себя и имеющего отличную биосовместимость, остеокондуктивность и биорезорбируемость. Двухфазный сульфат кальция является прекрасным связующим веществом, и может использоваться как самостоятельно, так и с другими остеопластическими материалами. Физические свойства материала не зависят от присутствия крови или слюны.



BS-BB005

BONDBONE
Связующий
остеопластический
материал, упаковка из
3-х носителей объемом
0.5cc каждый.

BS-BB010

BONDBONE
Связующий
остеопластический
материал, упаковка из
3-х носителей объемом
1.0cc каждый.

PERIOPATCH®

PERIOPATCH® - Снятие воспаления

PZ-PP5DP

PERIOPATCH® - уникальный гидрогелевый пластырь, предназначенный для снятия симптомов воспаления мягких тканей в полости рта. PERIOPATCH® восстанавливает баланс в ране и способствует естественному заживлению мягких тканей без возникновения нежелательных побочных эффектов. Материал снимает боль и устраняет воздействие внешних раздражителей на рану. Физический барьер, образуемый PERIOPATCH® так же защищает слизистую от травмирования брекетами, съемными конструкциями и т.д.

PERIOPATCH выпускается в коробках по 5 пакетов. Каждый пакет содержит 6 индивидуально упакованных пластырей.



«
PZ-PP5DP
PERIOPATCH®



PERIOPATCH® образует герметичную защиту воспаленной десневой ткани или слизистой оболочки, исключает риск проникновения бактерий в рану и абсорбирует экссудат, образуемый в процессе ответной реакции иммунной системы на воспаление.

Состав сплава

| Материал | Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI | Сплав (Gold-a) | Сплав (Gold-s) | Сплав (Gold-e) |
|--------------------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| Применение | С, К | L, G, K | L, G, K | L, K |
| Au % | - | 60 | 61 | 70 |
| Pt % | - | 19 | 12 | 8.50 |
| Ag % | - | - | 16 | 13.40 |
| Pd % | - | 20 | - | - |
| Cu % | - | - | 9 | 7.50 |
| Zn % | - | - | Равные пропорции | 0.05 |
| Ir % | - | Равные пропорции | - | 0.10 |
| Ti | Равные пропорции | - | - | - |
| C (max) | 0.08 | - | - | - |
| Fe (max) | 0.25 | - | - | - |
| O (max) | 0.13 | - | - | - |
| N (max) | 0.05 | - | - | - |
| H (max) | 0.013 | - | - | - |
| Al | 5.5-6.5 | - | - | - |
| V | 3.5-4.5 | - | - | - |
| Melting range C° | 1604-1660 | 1400-1490 | 900-930 | 895-1010 |
| Soft annealing HV5 | - | 145 | 160 | 170 |
| Hardened HV5 | 350-385 | 240 | 250 | 295 |
| Soft C° / min | - | 100/30 | 750/5 | 750/5 |
| Hardened C° / min | - | 700/30 | 350/15 | 450/15 |

Химический состав

Физические свойства

Ортопедические компоненты

Рекомендации к использованию ортопедических компонентов MIS

| Сегмент | Передние зубы верхней челюсти | | Передние зубы нижней челюсти | Клыки, премоляры и моляры | | | | | | Премоляры и моляры | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|
| | Угол наклона имплантата | Уровень десны | Кат.номер | Угол наклона имплантата | Уровень десны | Кат.номер | Угол наклона имплантата | Уровень десны | Кат.номер | Угол наклона имплантата | Уровень десны |
| Угол наклона имплантата | 15° или 25° | 15° или 25° | Максимум до 2.5° | Максимум до 3.5° | Максимум до 3.5° | | | | | 15° или 25° | Максимум до 4° |
| Уровень десны | Щечный уровень максимум до 2 мм Небный уровень максимум до 4 мм | Щечный уровень максимум до 4 мм Небный уровень максимум до 6 мм | Обрабатывается в соответствии с контуром десны | Щечный уровень максимум до 2 мм Язычный/небный уровень максимум до 4 мм | Щечный уровень максимум до 2 мм Язычный/небный уровень максимум до 6 мм | Обрабатывается в соответствии с контуром десны | Обрабатывается в соответствии с контуром десны | Максимум до 2 мм | Щечный уровень максимум до 2 мм Язычный уровень максимум до 4 мм | В зависимости от уровня десны высота уступа составляет 1, 2, 3, 4 мм | |
| Кат.номер | MD-A1510 MD-A2510 | MD-P1530 MD-P2530 | MD-CTP10 | MD-CR010 | MD-A0010 MD-P0030 | MD-MAC10 MD-WMAC1 | MD-MACF1 | MD-GPC10 MD-GP010 | MD-AN151 MD-AN251 | MD-CPK41 MD-CPK63 MD-CPK42 MD-CPK64 MD-CPK43 MD-CPK81 MD-CPK44 MD-CPK82 MD-CPK61 MD-CPK83 MD-CPK62 MD-CPK84 | |
| Наименование абатмента | Эстетический угловой абатмент | Эстетический угловой абатмент | Конический абатмент | Циркониевый эстетический абатмент | Эстетический абатмент | Стандартный абатмент | Абатмент фрикционного типа с эффектом переключения платформ | Пластиковый абатмент с основой из сплава | Угловой абатмент | Анатомический трансгингивальный абатмент | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

*Только с целью рекомендации

Диаметр и цветовая кодировка платформы

Для облегчения идентификации диаметра имплантата крышка каждой тубы имеет соответствующую цветовую кодировку:



Описание этикетки



Между внешней и внутренней трубкой находятся три этикетки, на которых обозначены номер имплантата в каталоге, номер партии и дата истечения срока годности.

Расшифровка названий и символов



Производитель
Маркировка соответствия европейским стандартам

Кат. номер

Код партии

Нестерильный

Стерилизация гамма-лучами

Продажа производится только
лицензированным стоматологам
Не подлежит использованию при
повреждении упаковки

Дата изготовления

Для однократного применения

Внимание, см.инструкцию по применению
Не подлежит повторной стерилизации

Использовать до
Верхний температурный предел
Температурное ограничение





Символы,
используемые MIS

20%

50%

80%

90%

Индекс

Индекс.

| Кат. номер | страница | Кат. номер | страница | Кат. номер | страница |
|------------|-----------|-------------|------------|-------------|---------------|
| BS-4BS01 | 142 | MB-SF200 | 76/94/119 | MD-CPK82-2 | 129 |
| ET-IT001 | 75/89/115 | MB-SZL00 | 96 | MD-CPK83-3 | 129 |
| MA-ANH17 | 91/135 | MB-SZL01 | 96 | MD-CPK84-4 | 129 |
| MA-ANH30 | 91/135 | MB-SZL02 | 96 | MD-CR010 | 83 |
| MA-RSM10 | 90/116 | MB-SZL03 | 96 | MD-CTP10 | 83 |
| MA-S1375 | 91/135 | MB-SZL04 | 96 | MD-CTP10-5 | 129 |
| MA-S2375 | 91/135 | MB-SZL05 | 96 | MD-G0213 | 79/105 |
| MA-S3375 | 91/135 | MB-SZL06 | 96 | MD-G0220 | 82/84/108/110 |
| MA-S4375 | 91/135 | MB-TBS10 | 76/94/119 | MD-GP010 | 82 |
| MA-W1500 | 116 | MB-TBS20 | 76/94/119 | MD-GP100 | 79/105 |
| MA-W2500 | 116 | MB-TTP10 | 76/98/15 | MD-GPC10 | 82 |
| MA-W3500 | 116 | MB-WZL00 | 120 | MD-GT190 | 129 |
| MA-W4500 | 116 | MB-WZL01 | 120 | MD-I0375 | 79 |
| MB-AN152 | 93/135 | MB-WZL02 | 120 | MD-IC040 | 80 |
| MB-AN252 | 93 | MB-WZL03 | 120 | MD-IC800 | 80 |
| MB-DB235 | 76/94/119 | MB-WZL04 | 120 | MD-ICH40 | 80 |
| MB-DMH10 | 76/94/119 | MB-WZL05 | 120 | MD-IT100 | 79 |
| MB-GPS10 | 76/94/119 | MB-WZL06 | 120 | MD-IT300 | 79 |
| MB-N1375 | 93 | MC-CDTPT | 135 | MD-MAC10 | 83/135 |
| MB-N2330 | 76 | MC-MGSSC | 135 | MD-MAC10-6 | 129 |
| MB-N2375 | 93/135 | MD-A0010 | 83/135 | MD-MACF1 | 83 |
| MB-N3330 | 76 | MD-A0010-8 | 129 | MD-P0030 | 83 |
| MB-N3375 | 93 | MD-A1510 | 84/135 | MD-P0030-7 | 129 |
| MB-N4330 | 76 | MD-A1510-11 | 129 | MD-P1530 | 84 |
| MB-N4375 | 93 | MD-A2510 | 84 | MD-P1530-13 | 129 |
| MB-N5375 | 93 | MD-A2510-12 | 129 | MD-P2530 | 84 |
| MB-NZL00 | 77 | MD-AN151 | 84 | MD-P2530-14 | 129 |
| MB-NZL01 | 77 | MD-AN151-9 | 129 | MD-PF375 | 79 |
| MB-NZL02 | 77 | MD-AN251 | 84 | MD-RAG01 | 10 |
| MB-NZL03 | 77 | MD-AN251-10 | 129 | MD-RAI01 | 101/103 |
| MB-NZL04 | 77 | MD-CP013 | 82/135 | MD-RSM10 | 79/86 |
| MB-NZL05 | 77 | MD-CP050 | 82 | MD-RSM48 | 101/103 |
| MB-NZL06 | 77 | MD-CPH13 | 82/103/135 | MD-RSM60 | 80 |
| MB-PPC10 | 76/94/119 | MD-CPH50 | 82 | MD-S0200 | 82/84/108/110 |
| MB-PPR10 | 76/94/119 | MD-CPK42 | 135 | MD-S0220 | 82/84/86/87 |
| MB-PR010 | 76/94/119 | MD-CPK61 | 80 | MD-S0222 | 82/84/108/110 |
| MB-RS375 | 76/93/118 | MD-CPK81-1 | 129 | MD-S0224 | 82/84/108/110 |

Кат. номер страница Кат. номер страница Кат. номер страница

| | | | | | |
|-----------|-------|-----------|---------|----------|---------|
| MD-TB002 | 87 | MF7-08500 | 13/14 | MK-0040 | 128/135 |
| MD-TCH13 | 82 | MF7-08600 | 13/15 | MK-0043 | 139 |
| MD-TPA10 | 83 | MF7-10330 | 8/9 | MK-EI48 | 46 |
| MD-TPA12 | 82 | MF7-10375 | 10/11 | MK-BH26 | 62 |
| MD-TPH50 | 82 | MF7-10420 | 10/12 | MK-BS001 | 52 |
| MD-WMAC1 | 83 | MF7-10500 | 13/14 | MK-CPK41 | 81 |
| MF4-06420 | 16/19 | MF7-10600 | 13/15 | MK-CPK42 | 81 |
| MF4-06500 | 20/21 | MF7-11330 | 8/9 | MK-CPK43 | 81 |
| MF4-06600 | 20/22 | MF7-11375 | 10/11 | MK-CPK44 | 81 |
| MF4-08375 | 16/18 | MF7-11420 | 10/12 | MK-CPK61 | 80/81 |
| MF4-08420 | 16/19 | MF7-11500 | 13/14 | MK-CPK62 | 81 |
| MF4-08500 | 20/21 | MF7-11600 | 13/15 | MK-CPK63 | 81 |
| MF4-08600 | 20/22 | MF7-13330 | 8/9 | MK-CPK64 | 81 |
| MF4-10330 | 16/17 | MF7-13375 | 10/11 | MK-CPK81 | 81 |
| MF4-10375 | 16/18 | MF7-13420 | 10/12 | MK-CPK82 | 81 |
| MF4-10420 | 16/19 | MF7-13500 | 13/14 | MK-CPK83 | 81 |
| MF4-10500 | 20/21 | MF7-13600 | 13/15 | MK-CPK84 | 81 |
| MF4-10600 | 20/22 | MF7-16330 | 6/8 | MK-CW28 | 54 |
| MF4-11330 | 16/17 | MF7-16375 | 10/11 | MK-DB01 | 127 |
| MF4-11375 | 16/18 | MF7-16420 | 10/12 | MK-MCHKD | 141 |
| MF4-11420 | 16/19 | MF7-16500 | 13/14 | MK-NOE1 | 74 |
| MF4-11500 | 20/21 | MG2-06160 | 28 | MK-NOE2 | 74 |
| MF4-11600 | 20/22 | MG2-08160 | 28 | MK-NOE3 | 74 |
| MF4-13330 | 16/17 | MG2-10160 | 28 | MK-NOE4 | 74 |
| MF4-13375 | 16/18 | MG2-12160 | 28 | MK-NOE5 | 74 |
| MF4-13420 | 16/19 | MG-ASC02 | 140 | MK-NPK41 | 69 |
| MF4-13500 | 20/21 | MH-00450 | 91/117 | MK-NPK42 | 69 |
| MF4-13600 | 20/22 | MK-0001 | 133/135 | MK-NPK43 | 69 |
| MF4-16330 | 16/17 | MK-0002 | 65 | MK-NPK44 | 69 |
| MF4-16375 | 16/18 | MK-0011 | 56 | MK-NPK44 | 69 |
| MF4-16420 | 16/19 | MK-0020 | 58 | MK-NPK61 | 68/69 |
| MF4-16500 | 20/21 | MK-0022 | 132 | MK-NPK62 | 69 |
| MF7-06420 | 10/12 | MK-0023 | 63 | MK-NPK63 | 69 |
| MF7-06500 | 13/14 | MK-0024 | 64 | MK-NPK64 | 69 |
| MF7-06600 | 13/15 | MK-0036 | 60 | MK-PIC01 | 134 |
| MF7-08375 | 10/11 | MK-0038 | 136 | MK-RADT1 | 98/99 |
| MF7-08420 | 10/12 | MK-0039 | 50 | MK-RAGS1 | 100 |

Индекс.

| Кат. номер | страница | Кат. номер | страница | Кат. номер | страница |
|------------|----------|------------|--------------|------------|----------------|
| MK-RAGW1 | 101 | MM-CHC60 | 80 | MN-CPH13 | 70 |
| MK-RAPS1 | 102 | MM-CP045 | 91/117/135 | MN-CPK61 | 68 |
| MK-RAPW1 | 103 | MM-CPC49 | 101/103 | MN-G0160 | 67 |
| MK-MUN4 | 73 | MM-G0330 | 91/117 | MN-GP100 | 67 |
| MK-MUS4 | 87 | MM-GB100 | 122 | MN-I0330 | 67 |
| MK-MUW4 | 113 | MM-GBU10 | 122 | MN-IC040 | 68 |
| MK-SDS06 | 53 | MM-GRU10 | 122 | MN-IC600 | 68 |
| MK-SDS08 | 53 | MM-IO450 | 90/116 | GI-ICH11 | 73 |
| MK-SDS10 | 53 | MM-IT450 | 90/116 | MN-ICH40 | 68 |
| MK-SDS11 | 53 | MM-LBP10 | 78/97/121 | MN-IT100 | 67 |
| MK-SDS13 | 53 | MM-LCT10 | 51/77/96 | MN-IT300 | 67 |
| MK-SOE1 | 88 | MM-LEL10 | 78/97/121 | MN-LBL01 | 141 |
| MK-SOE2 | 88 | MM-LELE1 | 78/97/121 | MN-LPS01 | 141 |
| MK-SOE3 | 88 | MM-LER10 | 78/97/121 | MN-MAC10 | 71 |
| MK-SOE4 | 88 | MM-LFA40 | 77/78/96/97 | MN-RSM10 | 67/72/87 |
| MK-SOE5 | 88 | MM-LFA50 | 120 | MN-RSM60 | 68 |
| MK-TBN4 | 72 | MM-LIC10 | 77/96/120 | MN-S0160 | 70/71/72/73/87 |
| MK-TBS4 | 86 | MM-LLR10 | 78/97/97/121 | MN-TB001 | 72 |
| MK-TBW4 | 112 | MM-LMP02 | 77/96/120 | MN-TB002 | 73 |
| MK-WOE1 | 114 | MM-LPP10 | 78/97/121 | MN-TPA10 | 71 |
| MK-WOE3 | 114 | MM-LRM10 | 78/97/121 | MN-TPA12 | 70 |
| MK-WOE5 | 114 | MM-LSD15 | 51/78/97/121 | MO1-10300 | 24/26 |
| MK-WPK41 | 107 | MM-LSD21 | 51/78/97/121 | MO1-10350 | 24/26 |
| MK-WPK42 | 107 | MM-MG450 | 91/117 | MO1-11300 | 24/26 |
| MK-WPK43 | 107 | MM-MTP53 | 101/103 | MO1-11350 | 24/26 |
| MK-WPK44 | 107 | MM-OUP01 | 25 | MO1-13300 | 24/26 |
| MK-WPK61 | 1107 | MM-PBU10 | 122 | MO1-13350 | 24/26 |
| MK-WPK62 | 107 | MM-PC100 | 122 | MO1-16300 | 24/26 |
| MK-WPK63 | 107 | MM-RAPE1 | 101 | MO1-16350 | 24/26 |
| MK-WPK64 | 107 | MM-S0330 | 91/117 | MO1-RSA10 | 25 |
| MK-WPK81 | 107 | MM-T0450 | 91/116 | MO-CBS20 | 64 |
| MK-WPK82 | 107 | MM-TC100 | 122 | MO-CBS30 | 64 |
| MK-WPK83 | 107 | MM-TRU10 | 122/135 | MO-CBS32 | 64 |
| MK-WPK84 | 107 | MN-AN020 | 71 | MO-CBS40 | 64 |
| MM-APC49 | 101/103 | MN-ASC01 | 140 | MO-CO160 | 59 |
| MM-BGC45 | 117/91 | MN-CHC60 | 68 | MO-CO200 | 59 |
| MM-CHC55 | 101/103 | MN-CP013 | 70 | MO-CO240 | 59 |

Кат. номер страница Кат. номер страница Кат. номер страница

| | | | | | |
|----------|-------------------|----------|------------------|----------|------------------|
| MO-CO280 | 59 | MT-BTT20 | 41/61 | MT-HTR10 | 32/37 |
| MO-CS200 | 64 | MT-BTT24 | 41/47/49/61 | MT-HTS10 | 126 |
| MO-CS300 | 64 | MT-BTT28 | 41/47/49 | MT-HW001 | 39 |
| MO-CS325 | 64 | MT-BTT30 | 61 | MT-IE160 | 125 |
| MO-CS400 | 64 | MT-BTT32 | 41/47/49 | MT-IE172 | 51/125 |
| MO-IP180 | 65 | MT-BTT38 | 41 | MT-IT100 | 124 |
| MO-IP280 | 65 | MT-BTT40 | 41/47/49 | MT-K2023 | 127 |
| MO-IP320 | 65 | MT-BTT45 | 41/47/49 | MT-LCD20 | 29 |
| MO-IP380 | 65 | MT-BTT50 | 41/47/49 | MT-LCS37 | 138 |
| MO-IP435 | 65 | MT-BTT55 | 41 | MT-LCS42 | 138 |
| MO-SLA20 | 63 | MT-C3125 | 127 | MT-LCS50 | 138 |
| MO-SLA30 | 63 | MT-CRD20 | 37 | MT-LM005 | 40/47/89/115/124 |
| MO-SLA32 | 63 | MT-CRD21 | 37 | MT-LMK13 | 51 |
| MO-SLA40 | 63 | MT-CRD28 | 32/37 | MT-LS040 | 140 |
| MO-SLS20 | 63 | MT-CS450 | 126 | MT-LS070 | 140 |
| MO-SLS30 | 63 | MT-DE001 | 39/47/49 | MT-LS100 | 140 |
| MO-SLS32 | 63 | MT-DI001 | 41/44/49/51 | MT-MAL10 | 42 |
| MO-SLS40 | 63 | MT-DS200 | 137 | MT-MAS22 | 138 |
| MO-SO300 | 59 | MT-DS280 | 137 | MT-MGPIN | 141 |
| MO-SO350 | 59 | MT-DS320 | 137 | MT-MII08 | 138 |
| MO-SO400 | 59 | MT-DS380 | 137 | MT-MII10 | 138 |
| MO-SP300 | 65 | MT-DS450 | 137 | MT-MII11 | 138 |
| MO-SP450 | 65 | MT-F2121 | 127 | MT-MII13 | 138 |
| MO-SP550 | 65 | MT-GDM01 | 123/126 | MT-MII16 | 138 |
| MT-00400 | 37 | MT-GDN33 | 36/47/49 | MT-MMI08 | 139 |
| MT-00500 | 37 | MT-GDN50 | 36/47/49 | MT-MMI10 | 139 |
| MT-00600 | 37 | MT-HDL30 | 40/51/125 | MT-MMI11 | 139 |
| MT-A4022 | 127 | MT-HDS30 | 40/51/125 | MT-MMI13 | 139 |
| MT-AL002 | 99 | MT-HHR07 | 51/125 | MT-MMI16 | 139 |
| MT-AL005 | 124 | MT-HHR13 | 51/125 | MT-MPK08 | 140 |
| MT-B4018 | 125 | MT-HKL21 | 24/38/61 | MT-MPK10 | 140 |
| MT-BC280 | 62 | MT-HKO21 | 24/38/61 | MT-MPK11 | 140 |
| MT-BC320 | 62 | MT-HKS15 | 24/38 | MT-MPK13 | 140 |
| MT-BC380 | 62 | MT-HLI10 | 8/10/13/23/39/47 | MT-MPK16 | 140 |
| MT-BC450 | 62 | MT-HMR05 | 41 | MT-MSD20 | 29/32/42/51/126 |
| MT-BK235 | 51/93/118/124/135 | MT-HMR10 | 41/47/49 | MT-MSD35 | 138 |
| MT-BT110 | 42 | MT-HSI10 | 8/10/13/39/47/59 | MT-MUK02 | 51/90/117 |

Индекс.

| Кат. номер | страница | Кат. номер | страница |
|------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| MT-NB225 | 76 | MT-TDN40 | 35/47/49 |
| MT-NRH20 | 8/39/47/49 | MT-TDT50 | 35 |
| MT-P2406 | 34/47/49 | MT-TDO01 | 29 |
| MT-P2408 | 34/47/49 | MT-TDT28 | 35/47/49 |
| MT-P2410 | 34/47/49 | MT-TDT32 | 35/47/49 |
| MT-P2411 | 34/35/47/49 | MT-TDT38 | 35 |
| MT-P2413 | 34/47/49 | MT-TDT45 | 35/44/49 |
| MT-P2416 | 34/47/49 | MT-TP420 | 42/138 |
| MT-PG040 | 140/141 | MT-TP500 | 41 |
| MT-PG070 | 140 | MT-TSD10 | 76/94/119/124 |
| MT-PP001 | 39/61 | MT-UML21 | 38/61 |
| MT-PP240 | 47/49 | MT-UMS21 | 38 |
| MT-RAD10 | 99 | MT-UN002 | 126 |
| MT-RAD18 | 99 | MT-US002 | 51/126 |
| MT-RAD23 | 99 | MT-UW002 | 51/126 |
| MT-RAPP2 | 99 | MW-AN151 | 110 |
| MT-RI030 | 42/47/49/59/61 | MW-AN151-21 | 129 |
| MT-RI040 | 42/51 | MW-APC49 | 101/103 |
| MT-RI050 | 42 | MW-B1500 | 118 |
| MT-RODQ2 | 140 | MW-B3500 | 118 |
| MT-SCD20 | 29 | MW-B5500 | 118 |
| MT-SHA10 | 13/16/20/39 | MW-CHC55 | 101/103 |
| MT-SM005 | 40/47/49/75 | MW-CHC60 | 106 |
| MT-SMD10 | 36/47/49/59/61 | MW-CP013 | 108 |
| MT-SMK13 | 51 | MW-CP060 | 108 |
| MT-SRA10 | 8/10/39/47 | MW-CPC49 | 101/103 |
| MT-TD110 | 36/140 | MW-CPH13 | 108 |
| MT-TD630 | 140 | MW-CPH60 | 108 |
| MT-TDL20 | 137 | MW-CPK61 | 106 |
| MT-TDL28 | 137 | MW-CPK81-15 | 129 |
| MT-TDL32 | 137 | MW-CPK82-16 | 129 |
| MT-TDL38 | 137 | MW-CPK83-17 | 129 |
| MT-TDL45 | 137 | MW-CPK84-18 | 129 |
| MT-TDN19 | 36/47/49 | MW-CTP10 | 109 |
| MT-TDN20 | 34/61 | MW-CTP10-19 | 129 |
| MT-TDN24 | 61 | MW-GP010 | 108 |
| MT-TDN30 | 61 | MW-GPC10 | 108 |

Кат. номер страница

| | |
|-------------|----------------|
| MW-I0470 | 105 |
| MW-IC040 | 106 |
| MW-IC800 | 106 |
| MW-ICH40 | 106 |
| MW-IT100 | 105 |
| MW-IT300 | 105 |
| MW-MAC10 | 109 |
| MW-MAC10-20 | 129 |
| MW-P0010 | 110 |
| MW-P1510 | 110 |
| MW-P1510-22 | 129 |
| MW-PF550 | 105 |
| MW-RSM10 | 105/112 |
| MW-RSM48 | 101/103 |
| MW-RSM60 | 106 |
| MW-SP001 | 112 |
| MW-TB001 | 112 |
| MW-TPA10 | 109 |
| MW-TPA12 | 108 |
| MW-TPH50 | 108 |
| MW-WMAC1 | 109 |
| PZ-PP5DP | 147 |

