Содержание

Имплантаты SEVEN Имплантаты М4 Инструменты для имплантологии Имплантаты UNO Ортодонтические имплантаты Упаковка Цветовая кодировка имплантатов	8- 15 16-23 24 25-28 29 30 31
Пилотные фрезы -Внешнее охлаждение Формирующие фрезы для SEVEN-Внешнее охлаждение Формирующие фрезы для M4-Внешнее охлаждение Короткие формирующие фрезы для M4-Внешнее охлаждение Формирующие фрезы для SEVEN и M4-Внутреннее охлаждение Маркирующие и профильные фрезы Трепаны Керамические фрезы - Внешнее охлаждение Хирургический инструментарий - имплантаты UNO Хирургический инструментарий Ортопедические отвертки Хирургические инструменты Набор реверсивного ключа	34 35 36-37 38-39 40-41 42 43 43 44 45-46 47 48
Расширенный хирургический набор SEVEN Расширенный хирургический набор М4 Набор формирующих фрез для М4 Набор фрез для сбора кости Набор стоперов для стандартной платформы имплантатов SEVEN Наборы стоперов для фрез Внутриротовой параллелометр Авраами Компрессионный набор Хирургический набор UNO Набор ортопедических инструментов Набор остеотомов для синус-лифтинга Набор остеотомов со стопером	52-53 54-55 56 57 58 59 60-61 62-63 64-65 66-67 68
Узкая платформа Аналог имплантата и слепочные трансферы NPK - ортопедические наборы Прямая система протезирования с винтовой фиксацией Система протезирования с цементной фиксацией Набор Ті-Ваѕе для САD/САМ систем - одиночная реставрация Набор Ті-Ваѕе для САD/САМ систем - для реставраций из нескольких единиц Система многокомпонентного абатмента Наборы циркониевых абатментов Система шаровидного абатмента Система аттачмента Locator Стандартная платформа Аналог имплантата и слепочные трансферы СРК - ортопедические наборы Прямая система протезирования с винтовой фиксацией Система протезирования с цементной фиксацией	70 72-73 74 75 76 77 78-79 80-81 82 83-84 85 86-87 88 89
	Имплантаты ИМ Инструменты для миллантологии Имплантаты UNO Ортодонтические имплантаты Улаковка Цветовая кодировка имплантатов Пилотные фрезы - Внешнее охлаждение Формирующие фрезы для SEVEN-Внешнее охлаждение Формирующие фрезы для М4-Внешнее охлаждение Формирующие фрезы для Б4-Внешнее охлаждение Формирующие фрезы для Б4-Внешнее охлаждение Формирующие и профильные фрезы Трепаны Керамические фрезы - Внешнее охлаждение Хирургический инструментарий - имплантаты UNO Хирургический инструментарий - имплантаты UNO Хирургический инструментарий Ортопедические отвертки Хирургические инструменты Набор топеров для стандартной платформы имплантатов SEVEN Расширенный хирургический набор SEVEN Расширенный хирургический набор SEVEN Набор формирующих фрез для М4 Набор формирующих фрез для М4 Набор отвоперов для стандартной платформы имплантатов SEVEN Наборь стоперов для фрез Внутриротовой параллелометр Авраами Компрессионный набор Хирургический набор UNO Набор ортопедических инструментов Набор отеотомов для синус-лифтинга Набор топеров для стандартной принития Набор Т-Вазе для САD/САМ исстем - диночная реставрация Набор Т-Вазе для САD/САМ исстем - для реставрация набор Т-Вазе для САD/САМ иссте

	Набор Ті-Ваѕе для САD/САМ систем - для реставраций из нескольких единиц Набор матриц и абатменты ОТ Equator Наборы циркониевых абатментов Система многокомпонентного абатмента Система многокомпонентного углового абатмента Шаровидные абатменты Угловые шаровидные абатменты Система аттачментов Locator	93 94-95 96-97 100-101 102 103 104-105 106-107
	Широкая платформа Аналог имплантата и слепочные трансферы СРК - ортопедические наборы Прямая система протезирования с винтовой фиксацией Система протезирования с цементной фиксацией Прямая система протезирования с цементной фиксацией Набор Ті-Ваѕе для CAD/CAM систем - одиночная реставрация Набор Ті-Ваѕе для CAD/CAM систем - для реставраций из нескольких единиц Набор матриц и абатменты ОТ Equator Наборы циркониевых абатментов Система многокомпонентного абатмента Шаровидные абатменты Система аттачментов Locator	108-109 110-111 112 113 114-115 116 117 118-119 120-121 122-123 124-125 126-127
Принадлежности 129-147	Инструменты для ортопедии Набор алмазных фрез, предназначенных для работы с цирконием Набор абатментов для ортопедического планирования Блок управления МСU Специальный цемент для фиксации коронок на имплантатах Ортопедический держатель абатментов Ортопедический презентационный набор Хирургический набор MGUIDE	130-132 133 134-135 136-137 138 139 140-141 142-147
Остеопластические материалы 148-157	4BONE XBM - остеопластический материал (ксенографт) 4BONE BCH - синтетический остеопластический материал BONDBONE - Связующий остеопластический материал RCB - Резорбируемая коллагеновая мембрана RSB - Резорбируемая коллагеновая мембрана RCM - Резорбируемая коллагеновая мембрана 4BONE® TAPE - Резорбируемое коллагеновое покрытие 4BONE® PLUG - Резорбируемое коллагеновое покрытие	150 151 152 153 154 155 156 157
Приложение 158-162	Состав и свойства материалов Ортопедические компоненты Цветовая кодировка диаметра и платформы имплантата Описание этикетки	159 160 161 162
Алфавитный указатель 163-168	Алфавитный указатель	163-168



Имплантаты.

Компания MIS с гордостью представляет широкий спектор 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 компания 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 (СЕ) и сертифицирована Американским управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов для свободной продажи (FDA).



SEVEN

Самонарезающие имплантаты MIS SEVEN разработаны специально для проведения имплантации при различных типах кости и использования при 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 со стерильной финальной фрезой однократного использования, позволяющей быстро и безопасно препарировать ложе под имплантат.



/V/4

Имплантаты MIS M4 представляют собой винтовые имплантаты цилиндро-конической 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. 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	6мм	8мм	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид Ø3.30 ММ			MF7-10330	MF7-11330	MF7-13330	MF7-16330

Хирургические инструменты

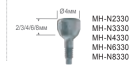
Подробная информация на стр.45-46



Винт-заглушка и формирователи десны

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







MH-52330 MH-53330 MH-54330 MH-55330 MH-56330

SEI/EN[®]

NARROW

Ø3.30мм

Узкая платформа

Номер по ка	аталогу	Размеры	
MF7-10	330	Ø3.30мм длина 10мм	
MF7-113	330	Ø3.30мм длина 11.5мм	
MF7-133	330	Ø3.30мм длина 13мм	***************************************
MF7-16:	330	Ø3.30мм длина 16мм	0320 0330 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L

Имплантат SEVEN

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

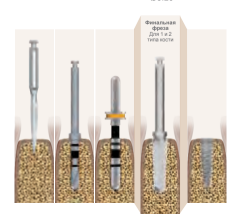
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

С каждым имплантатом длиной 10, 11.5,13 и 16мм вкомплекте постовляется специальная стерильная одноразовая финальная фреза, позволяющая быстро и надежно препарировать ложе под имплантат.

Ø3.30мм Хирургический протокол имплантации

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





Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

SEI/EN®

STANDARD

Ассортимент имплантатов Стандартная платформа

Длина	6мм	8мм	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид		MF7-08375	MF7-10375	MF7-11375	MF7-13375	MF7-16375
Ø3.75 MM						
Ø4.20 MM	MF7-06420	MF7-08420	MF7-10420	MF7-11420	MF7-13420	MF7-16420

Хирургические инструменты

Подробная информация на стр.45-46



MT-HLI10

Длинный адаптер для микромотора



MT-HSI10

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



SEVEN[®]

STANDARD

Ø3.75мм

Стандартная платформа

помер по каталогу	газмеры	
MF7-08375	Ø3.75мм длина 8мм	
MF7-10375	Ø3.75мм длина 10мм	
MF7-11375	Ø3.75мм длина 11.5мм	SE.
MF7-13375	Ø3.75мм длина 13мм	1.2.45.
MF7-16375	Ø3.75мм длина 16мм	Ø3.60 Ø3.75

Имплантат SEVEN

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

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

Ø3.75мм 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	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.

SEI/EN[°]

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	軍
MF7-11420	Ø4.20мм длина 11.5мм	. 2,45·
MF7-13420	Ø4.20мм длина 13мм	04.10 04.20 04.20 04.4MM
MF7-16420	Ø4.20мм длина 16мм	

Имплантат SEVEN

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

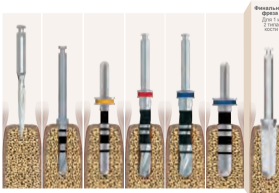
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

С каждым имплантатом длиной 6, 8, 10, 11.5, 13 и 16мм в комплекте постовляется специальная стерильная 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 Ø3.30	200- 500 Ø3.30	15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.20	Ø4 10	Ø4 20	Ø4.20







Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

SEI/EN°

WIDE

Ассортимент имплантатов Широкая платформа

Длина	6мм	8мм	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид	MF7-06500	MF7-08500	MF7-10500	MF7-11500	MF7-13500	MF7-16500
Ø5 MM						
Ø6 MM	MF7-06600	MF7-08600	MF7-10600	MF7-11600	MF7-13600	

Хирургические инструменты

Подробная информация на стр.45-46



MT-HLI10 Длинный адаптер для микромотора



MT-HSI10

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 Номер по каталогу

SEVEN[®]

WIDE

Ø5мм

Широкая платформа

MF7-06500	Ø5мм длина 6мм	
MF7-08500	Ø5мм длина 8мм	
MF7-10500	Ø5мм длина 10мм	
MF7-11500	Ø5мм длина 11.5мм	1,245.
MF7-13500	Ø5мм длина 13мм	Ø4.90 Ø5 Ø4.50 V O.4.MM
MF7-16500	Ø5мм длина 16мм	Ø4.10 D

Размеры

Имплантат SEVEN

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

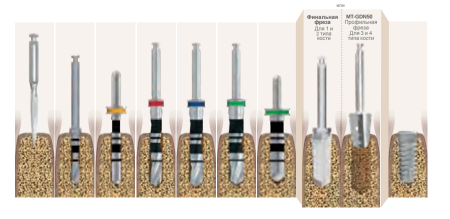
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

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

Ø5мм Хирургический протокол имплантации

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





Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

SEI/EN°

WIDE

Ø6мм

Широкая платформа Номер по каталогу Размеры

MF7-06600	Ø6мм длина 6мм	
MF7-08600	Ø6мм длина 8мм	
MF7-10600	Ø6мм длина 10мм	
MF7-11600	Ø6мм длина 11.5мм	1.245
MF7-13600	Ø6мм длина 13мм	Ø5.90 Ø6 Ø4.50 V.0.4 MM

Имплантат SEVEN

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза

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

Ø6мм Хирургический протокол имплантации

Скорость препарирования	1200-	900-		500-	400-	300-	300-	300-		200- 400	200- 500	
(об./мин.)	1500	1200		700	700	500	500	500	1		Ø6	15-25
Лиаметр	Ø1 00	Ø2 40	Ø2 40	W2 8U	Q3 20	Ø4	Ø4 50	ØF	ØF	Ø5.10	200	06

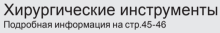


//14

NARROW

Ассортимент имплантатов Узкая платформа

Длина	6мм	8мм	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид			MF4-10330	MF4-11330	MF4-13330	MF4-16330
Ø3.30 MM						

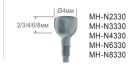




Винт-заглушка и формирователи десны

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







MH-52330 MH-53330 MH-54330 MH-55330

NARROW

Ø3.30мм Узкая платформа

Имплантат M4

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Номер по каталогу	Размеры	
MF4-10330	Ø3.30мм длина 10мм	
MF4-11330	Ø3.30мм длина 11.5мм	
MF4-13330	Ø3.30мм длина 13мм	
MF4-16330	Ø3.30мм длина 16мм	→ Ø3.30 ← → Ø2.65 ←

Ø3.30мм Хирургический протокол имплантации

Скорость препарирования (об./мин.)	1200- 1500	900- 1200	500- 700	200- 500	15-25	
Диаметр	Ø1.90	Ø2.4	Ø2.80	Ø3.00	Ø3.30	





//14

STANDARD

Ассортимент имплантатов Стандартная платформа

Длина	6мм	8мм	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид		MF4-08375	MF4-10375	MF4-11375	MF4-13375	MF4-16375
Ø3.75 MM						
Ø4.20 MM	MF4-06420	MF4-08420	MF4-10420	MF4-11420	MF4-13420	MF4-16420

Хирургические инструменты

Подробная информация на стр.45-46



MT-HLI10

Длинный адаптер для микромотора



MT-HSI10

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

/1/14

STANDARD

Ø3.75мм

Стандартная платформа

Имплантат M4

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Номер по каталогу Размеры Ø3.75мм MF4-08375 длина 8мм Ø3.75мм MF4-10375 длина 10мм Ø3.75мм MF4-11375 длина 11.5мм Ø3.75мм MF4-13375 длина 13мм Ø3.75мм MF4-16375 длина 16мм

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	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.20	Ø3.75





//14

STANDARD

Ø4.20мм

Стандартная платформа

Имплантат M4

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Размеры Номер по каталогу Ø4.20мм MF4-06420 длина 6мм Ø4.20мм MF4-08420 длина 8мм Ø4.20мм MF4-10420 длина 10мм Ø4.20мм MF4-11420 длина 11.5мм Ø3.75 Ø4.20мм MF4-13420 длина 13мм Ø4.20мм MF4-16420 длина 16мм Ø3.65

Ø4.20мм Хирургический протокол имплантации

иаметр	Ø1.90	Ø2.4	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.80	Ø3.20	Ø4.20
корость репарирования 5./мин.)	1200- 1500	900- 1200	500- 700	400- 700	400- 600	200- 500	15-25





/1/14

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		7	7			
Ø6 MM	MF4-06600	MF4-08600	MF4-10600	MF4-11600	MF4-13600	

Хирургические инструменты

Подробная информация на стр.45-46



MT-HLI10

Длинный адаптер для микромотора



MT-HSI10

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



WIDE

Ø5ММ Широкая платформа

Имплантат	Μ4

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

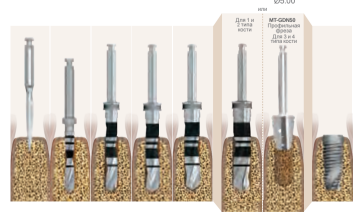
Пескоструйная обработка и кислотное травление

Номер по каталогу Размеры Ø5мм MF4-06500 длина 6мм Ø5мм MF4-08500 длина 8мм Ø5мм MF4-10500 длина 10мм Ø5мм MF4-11500 длина 11.5мм Ø5мм MF4-13500 длина 13мм Ø5мм

длина 16мм

Ø5мм Хирургический протокол имплантации

MF4-16500





WIDE

Ø6мм Широкая платформа

Номер по каталогу Размеры

Ø6мм длина 6мм	
Ø 6мм длина 8мм	
Ø6мм длина 10мм	
Ø6мм длина 11.5мм	
Ø6мм длина 13мм	
	Длина 6мм Ø 6мм Длина 8мм Ø 6мм Длина 10мм Ø 6мм Длина 11.5мм

Имплантат M4

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Ø6мм Хирургический протокол имплантации



Хирургические инструменты



Ассортимент имплантатов Одноэтапный имплантат

Длина	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид	MO1-10300	MO1-11300	MO1-13300	MO1-16300
Ø 3 MM				
Ø 3.50 MM	MO1-10350	MO1-11350	MO1-13350	MO1-16350

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

Ø3мм

Цельный имплантат

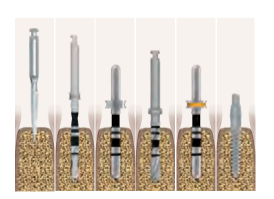
Имплантат UNO

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обрабтка и кислотное травление резьбы имплантата

Размеры Номер по каталогу Ø3мм MO1-10300 длина 10мм ØЗмм MO1-11300 длина 11.5 Ø3мм MO1-13300 длина 13мм Ø3мм MO1-16300 длина 16мм Ø3

Ø3мм Хирургический протокол имплантации





Ø3.50мм Цельный имплантат

Имплантат UNO

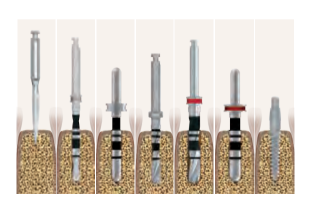
Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обрабтка и кислотное травление резьбы имплантата

Номер по каталогу	Размеры	
MO1-10350	Ø3.50мм длина 10мм	A
MO1-11350	Ø3.50мм длина 11.5мм	
MO1-13350	Ø3.50мм длина 13мм	
MO1-16350	Ø3.50мм длина 16мм	6.3 MM A 2.7 MM A 2.7 MM A A A A A A A A A A A A A

Ø3.50мм 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





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 по верхности. Для фиксации реставрации рекомендуется применять цемент, несодержащий эвгенол.





Формирователь десны.

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





Mm-OUP01

Пластиковый колпачок для имплантата UNO



LINK

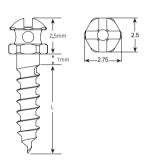
Ассортимент имплантатов

Ортодонтический имплантат

Длина	6мм	8мм	10мм	12мм
Вид Ø 1.60 ММ	MG2-06160	MG2-08160	MG2-10160	MG2-12160

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. Установка и удаление имплантатов безопасно и эффективно производится как вручную, так и с использованием углового наконечника.



Упаковка

Инновационная упаковка имплантатов компании MIS специально разработана для простоты и удобства 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. Компактное исполнение квадратной коробки позволяет экономить рабочее пространство.

Компактное исполнение квадратной коробки позволяет экономить рабочее пространство.





Удобный отрывной язычок

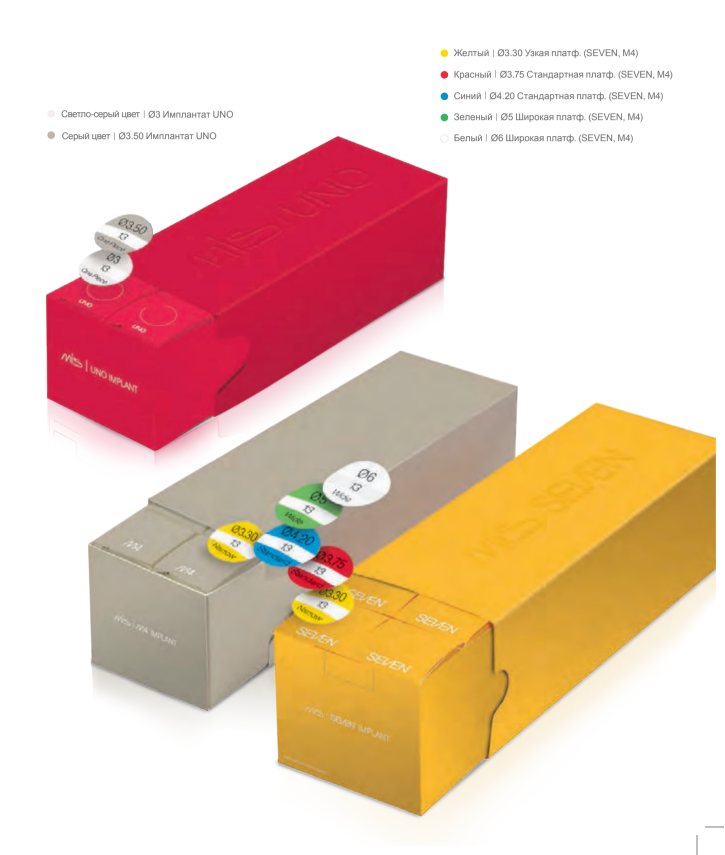
Удобный отрывной язычок позволяет быстро и легко вскрыть упаковку во время хирургического вмешательства.



Данные для идентификации диаметр имплантата, длина имплантата и платформа имплантата



Цветовая маркировка имплантатов



Хирургические инструменты





Фреза-пилот. Внешнее охлаждение

1 MT-TDN20

Фреза-пилот 2мм, внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.3мм Диаметр - 2мм

5 MT-P2411

Фреза-пилот диаметром 2.40мм, длина 11.5мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-31.8мм Диаметр - 2.40мм

2 MT-P2406

Фреза-пилот диаметром 2.40мм, длина 6мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-31.8мм Диаметр - 2.40мм

MT-P2413

Фреза-пилот диаметром 2.40мм, длина 13мм

Материал: Нержавеющая сталь Длина-31.8мм Диаметр - 2.40мм

3 MT-P2408

Фреза-пилот диаметром 2.40мм, длина 8мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-31.8мм Диаметр - 2.40мм

7 MT-P2416

Фреза-пилот диаметром 2.40мм, длина 16мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-31.8мм Диаметр - 2.40мм

MT-P2410

Фреза-пилот диаметром 2.40мм, длина 10мм

Материал: Нержавеющая сталь Длина-31.8мм Диаметр - 2.40мм





SEVEN

Формирующие фрезы. Внешнее охлаждение

1 MT-TDT28

Формирующая фреза 2.8мм, внешнее охлаждение

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

2 MT-TDT32

Формирующая фреза 3.2мм, внешнее охлаждение

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

5 MT-TDT50

4 MT-TDT45

Формирующая фреза 5мм, внешнее охлаждение

Формирующая фреза 4.5мм,

внешнее охлаждение

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

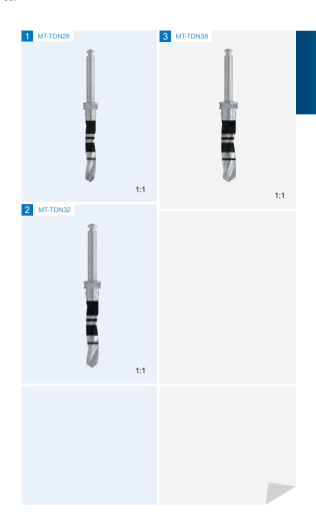
Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-38.2мм Диаметр - 4.50мм

3 MT-TDT40

Формирующая фреза 4мм, внешнее охлаждение

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





M4

Формирующие фрезы. Внешнее охлаждение

1 MT-TDN28

Формирующая фреза 2.8мм, внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.5мм Диаметр-2.8мм 3 MT-TDN38

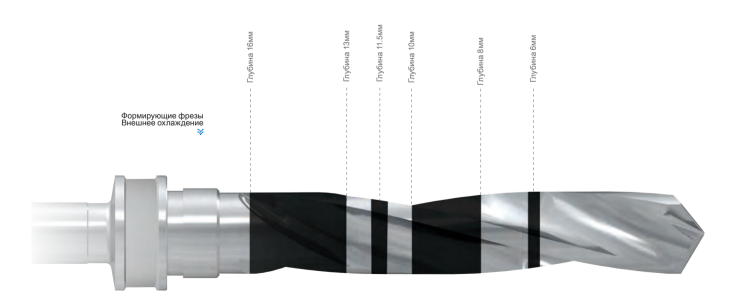
Формирующая фреза 3.8мм, внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.8мм Диаметр-3.8мм

2 MT-TDN32

Формирующая фреза 3.2мм, внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.6мм Диаметр-3.2мм





M4

Формирующие фрезы. Внешнее охлаждение

1 MT-TDN45

Формирующая фреза 4.5мм, внешнее охлаждение

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

MT-TDN55

Формирующая фреза 5.5мм, внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-38.2мм Диаметр-5.5мм

2 MT-TDN50

Формирующая фреза 5мм, внешнее охлаждение

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





Короткие формирующие фрезы. Внешнее охлаждение

1 MT-TDI28

Формирующая фреза 2.8мм, короткая

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм Диаметр - 2.80мм 3 MT-TDI38

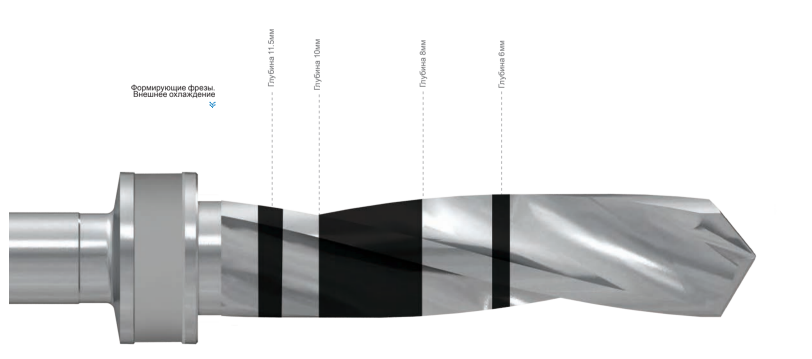
Формирующая фреза 3.8мм, короткая

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм Диаметр - 3.80мм

2 MT-TDI32

Формирующая фреза 3.2мм, короткая

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм Диаметр - 3.20мм





Короткие формирующие фрезы. Внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм Диаметр - 4.0мм

MT-TDI55 Формирующая фреза 5.5мм, короткая

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм Диаметр - 5.50мм

MT-TDI40

Формирующая фреза 4мм, короткая

MT-TDI50

Формирующая фреза 5мм, короткая

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм Диаметр - 5.0мм



Формирующая фреза 4.5мм, короткая

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм Диаметр - 4.50мм





Формирующие фрезы. Внутреннее охлаждение

1 MT-TD280

Формирующая фреза 2.8мм, внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.5мм Диаметр-2.8мм 3 MT-TD380

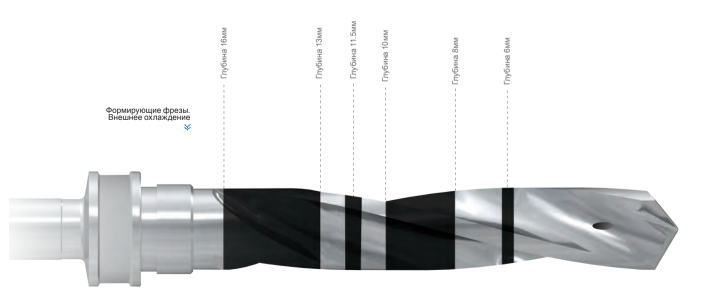
Формирующая фреза 3.8мм, внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.8мм Диаметр-3.8мм

2 MT-TD320

Формирующая фреза 3.2мм, внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.6мм Диаметр-3.2мм





Формирующие фрезы. Внутреннее охлаждение

MT-TD400

2 MT-TD450

Формирующая фреза 4мм, внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37.8мм Диаметр - 4.0мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-38.2мм Диаметр - 5.0мм

4 MT-TD550

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-38.2мм Диаметр-5.5мм

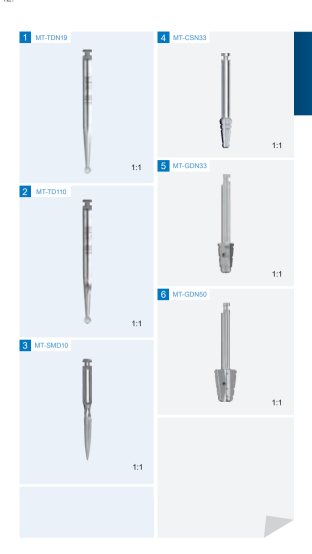
MT-TD500 Формирующая фреза 5мм, внутреннее охлаждение

Формирующая фреза 4.5мм, внутреннее охлаждение

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

Формирующая фреза 5.5мм, внутреннее охлаждение





Маркирующие и профильные фрезы

1 MT-TDN19

Маркирующая фреза 1.90мм, внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-34мм Диаметр - 1.90мм Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-31мм Ø3.30мм

MT-TD110 Маркирующая фреза 1.90мм, внутреннее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-34мм Диаметр - 1.90мм 5 MT-GDN33

4 MT-CSN33

Фреза профильная для узкой платформы, внутреннее охлаждение

Фреза профильная для стандартной платформы, внутреннее охлаждение

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

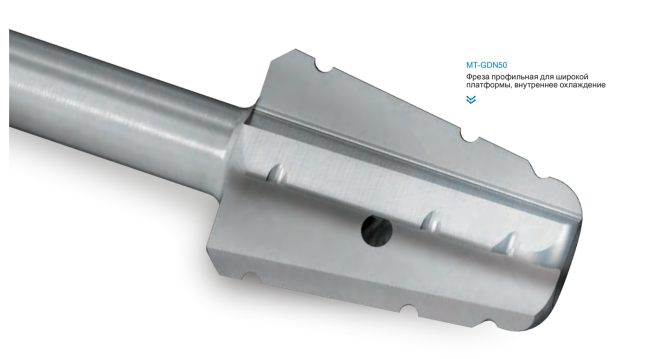
3 MT-SMD10

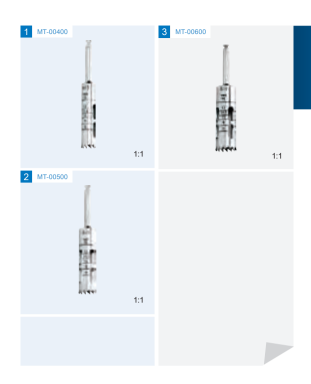
Маркирующая пикообразная фреза ,внешнее охлаждение

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-27.5мм 6 MT-GDN50

Фреза профильная для широкой платформы, внутреннее охлаждение

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





Трепаны

MT-00400 Трепан 4мм 3 MT-00600 Трепан 6мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37мм Внутренний Ø 4мм Внешний Ø 5мм Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37мм Внутренний Ø 6мм Внешний Ø 7мм

2 MT-00500 Трепан 5мм

> Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-37мм

Внутренний Ø 5мм Внешний Ø 6мм



Керамические фрезы. Внешнее охлаждение

Керамичекие фрезы отличает пониженная вибрация, плавность в работе и легкое удаление остатков тканей с их поверхности. Керамические фрезы МІЅ изготавливаются из керамики на основе циркония (оксид циркония) и алюминия (оксид алюминия). Основными преимуществами являются: отсутствие металла, биосовместимость, стойкость 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: Цирконий Размеры: Длина-28.5мм Диаметр - 2.10мм MT-CRD28

Формирующая фреза диаметром 2.80мм

Материал: Цирконий Размеры: Длина-35мм Диаметр - 2.80мм

2 MT-CRD20

Фреза-пилот диаметром 2мм

Материал: Цирконий Размеры: Длина-33.5мм Диаметр - 2мм



Хирургические инструменты для имплантатов UNO

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

MT-UML21

Длинный адаптер для микромотора для имплантата UNO

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм

3 MT-HKO21

Ключ ручной для установки имплантата UNO

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-18.8мм





Хирургические инструменты

1 MT-PP001

MT-HW001

Ручной ключ

Пин параллельности

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

MT-NRH20

6 MT-SRA10

ключа

Длинный адаптер для реверсивного ключа, узкая платформа

Адаптер для реверсивного

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-15.5мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-25мм

3 MT-HSI10

Короткий адаптер для микромотора

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-13мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-24.4мм

MT-SHA10 Ручной ключ

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-15.6мм

4 MT-HLI10

Длинный адаптер для микромотора

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-24.4мм

MT-MRH10

Короткий адаптер для реверсивного ключа

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина - 19мм

5 MT-DE001

Удлинитель фрезы

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-28.85мм

MT-MRH20

Длинный адаптер для реверсивного ключа

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-25мм

МТ-SHA10 Ручной ключ



Хирургические инструменты

MT-HDS30

Короткая шестигранная отвертка для реверсивного ключа 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-16мм

MT-TP500

Мукотом

 $\begin{array}{lll} \textbf{Материал}: & \text{Нержавеющая сталь} \\ \textbf{Размеры}: & \text{Длина-28мм} \\ \textbf{Внутренний Ø 4.5мм} \end{array}$

MT-HDL30

Короткая шестигранная отвертка для реверсивного ключа 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-22мм

MT-DI001

Индикатор направления имплантата

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-17мм

3 MT-SM005

Короткая шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-24мм

7 MT-HMR05

Короткий адаптер для реверсивного ключа с фиксатором

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-20.5мм

MT-LM005

Короткая шестигранная отвертка для микромотора 1,27мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-30мм

MT-HMR10

Длинный адаптер для реверсивного ключа с фиксатором

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-25мм





Хирургические инструменты

MT-MSD20

Универсальная хирургическая

Материал: Нержавеющая сталь, алюминий

Размеры: Длина-140мм

MT-MAL10

Хирургический молоток с вставками из пластика

Материал: Нержавеющая сталь

2 MT-RI030

Реверсивный ключ (ратчет)

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-75мм

MT-BTI10

Глубиномер ручной 6/8/10/11.5/13/16мм

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-100мм ∅1.80мм / Ø2.70мм

3 MT-RI040

Динамометрический ключ

MT-TP420

Мукотом

Материал: Нержавеющая сталь Размеры: Длина-108мм

Материал: Нержавеющая сталь Длина-29.5мм Внутренний Ø4.2мм



МТ-RI040 Динамометрический ключ

Набор реверсивного ключа

MT-RI050

Компания MIS представляет Вашему вниманию новый премиум-набор реверсивного ключа. Новый реверсивный 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.

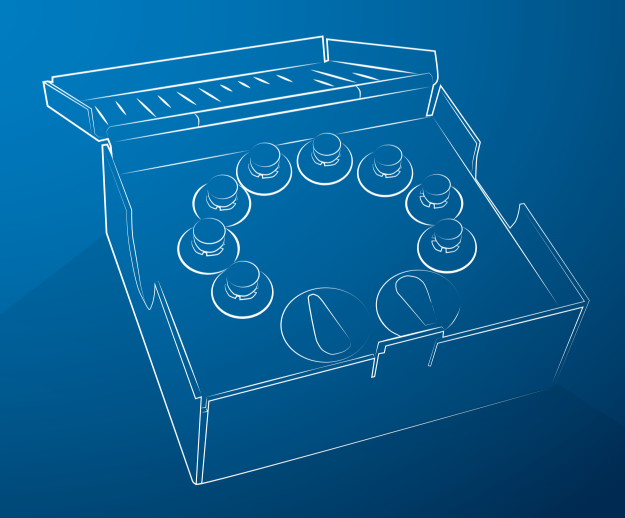






Наборы.

Компания MIS посвятила многие годы сотрудничеству с практикующими имплантологами в целях создания наиболее совершенного хирургического набора, помогающего оптимизировать процедуру имплантации, упрощая стандартные ситуации и позволяя находить креативные решения при различных клинических случаях.



Расширенный набор инструментов для установки имплантатов SEVEN

MK-EI48

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 действий при препарировании ложа под имплантат. В состав набора входят фрезы-пилоты различной длины, а также фрезы с цветовой маркировкой, позволяющей быстро визуально ориентироваться при выборе имплантата необходимого диаметра.



Содержание набора

Хирургический набор инструментов для установки имплантатов SEVEN с фрезами с внешним охлаждением

MK-EI48

Количество: MT-SMD10 Маркирующая пикообразная фреза MT-TDN19 Маркирующая фреза 1100 MT-P2406 Фреза-пилот диаметром 2.4мм длиной 6мм 1 MT-P2408 Фреза-пилот диаметром 2.4мм длиной 8мм . . MT-P2410 Фреза-пилот диаметром 2.4мм длиной 10мм 1 MT-P2411 Фреза-пилот диаметром 2.4мм длиной 11.5мм 1 MT-P2413 Фреза-пилот диаметром 2.4мм длиной 13мм 1

MT-P2416

MT-TDT28

Фреза-пилот диаметром 2.4мм длиной 16мм

Фреза формирующая 2.8мм с

внешним охлаждением

Состав набора:







Реверсивный ключ

Расширенный набор инструментов для установки имплантатов M4

MK-0016

Имплантаты М4 сочетают в себе преимущества цилиндрического и конического дизайна с целью достижения великолепной первичной стабильности при различных клинических ситуациях. Две основные характеристики М4, такие как самонарезание и V- образная резьба с тремя продольными спиральными каналами, обеспечивают легкую установку имплантата даже в кости 1 типа, а плоский агрессивный апекс—необходимое условие для процедуры немедленной имплантации.

MK-0016 Расширенный набор инструментов для установки имплантатов М4



Содержание набора

Расширенный набор инструментов для | MK-0016 установки имплантатов M4

Состав набора:

Количество:

1

1

1

1

MT-SMD10

Маркирующая пикообразная

1

MT-TDN19

Маркирующая фреза 1.90мм

MT-P2416

Фреза-пилот диаметром 2.4мм длиной 16мм

1 MT-TDN28

Фреза формирующая 2.8мм с внешним охлаждением

MT-TDN32

Фреза формирующая 3.2мм с внешним охлаждением

MT-TDN38

Фреза формирующая 3.8мм с внешним охлаждением

1 MT-TDN45

> Фреза формирующая 4.5мм с внешним охлаждением

1

MT-TDN50

Фреза формирующая 5мм с внешним охлаждением

MT-TDN55

Фреза формирующая 5.5мм с внешним охлаждением

MT-DE001

Удлинитель фрезы



MT-LRH20

Длинный адаптер для реверсивного ключа



MT-SRH20

Короткий адаптер для реверсивного ключа

MT-HSI10

Короткий адаптер

MT-HLI10 Длинный адаптер

для микромотора

MT-CSN33

Профильная фреза для узкой платформы

MT-GDN33

Профильная фреза для стандартной платформы

MT-GDN50

> Профильная фреза для широкой платформы

MT-PP240

Пин параллельности диаметром

MT-RMR10

Длинный адаптер для реверсивного ключа с фиксатором

MT-RDL30

Длинная отвертка для реверсивного ключа 1.27мм

MT-LM005

Длинная отвертка для микромотора 1.27мм

MT-RI030

Реверсивный ключ

Набор фрез для имплантатов М4

MK-0014

В соответствии с принципом "сделай это просто" был создан набор формирующих фрез для имплантатов М4, который дополняет расширенный хирургический набор SEVEN . Комбинируя два этих набора , имплантолог получает весь спектр фрез и инструментов необходимых для работы с имплантатами Seven и М4.



Состав наборов:



MT-TDN28

Фреза формирующая 2.8мм с внешним охлаждением



MT-TDN32

Фреза формирующая 3.2мм с внешним охлаждением



MT-TDN38

Фреза формирующая 3.8мм с внешним охлаждением



MT-TDN45

Фреза формирующая 4.5мм с внешним охлаждением



MT-TDN50

Фреза формирующая 5мм с внешним охлаждением



MT-TDN55

Фреза формирующая 5.5мм с внешним охлаждением



MT-CSN33

Профильная фреза для узкой платформы



MT-GDN33

Профильная фреза для стандартной платформы



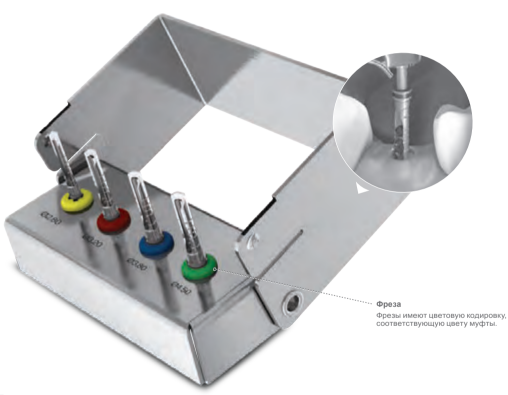
MT-GDN50

Профильная фреза для широкой платформы

Набор фрез для сбора кости

MK-BH26

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 для сбора кости во время препарирования костного ложа под имплантат. Собранная кость применяется по назначению, при этом фрезы могут быть использованы в качестве формирующих фрез.



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.

Содержание набора

Набор фрез для сбора кости содержит:



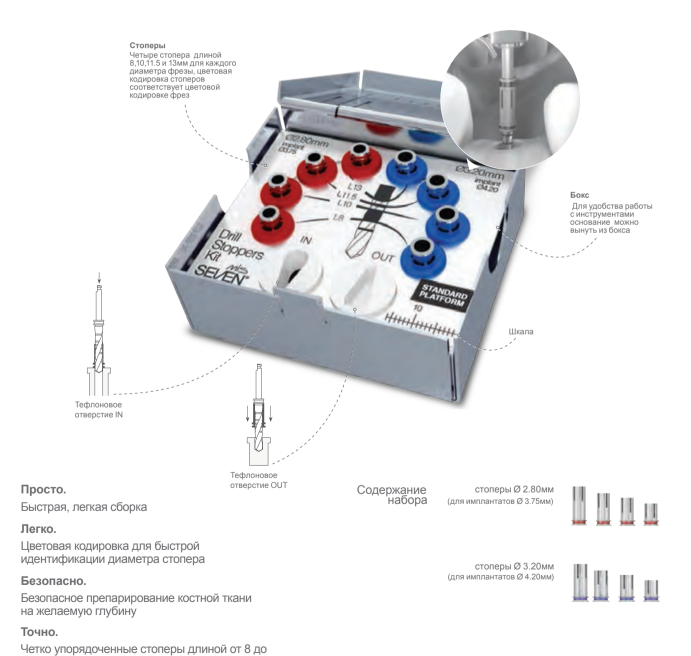
Рекомендуемая скорость вращения: 20-50 об./мин.с минимальным охлаждением.

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

Наборы стоперов для имплантатов SEVEN, стандартная платформа

MK-BS001

Набор стоперов для фрез, используемых для безопасной установки имплантатов SEVEN стандартной платформы, включает в себя стоперы длиной 8, 10, 11.5 и 13мм.

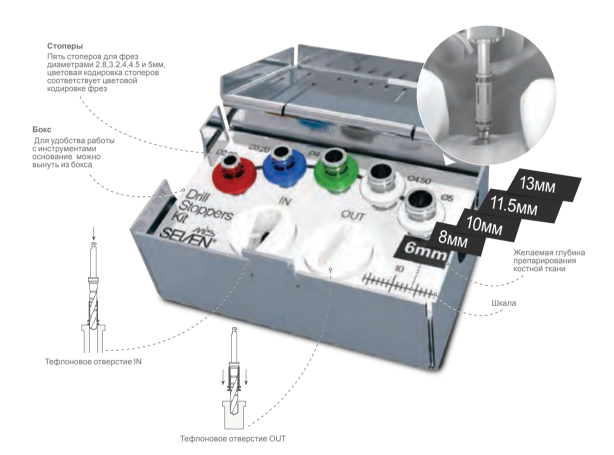


13мм для фрез диаметрами 2.8мм и 3.2мм.

Наборы стоперов для фрез SEVEN (деление по глубине препарирования)

MK-SDS**

Наборы стоперов для фрез SEVEN 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.



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

Содержание набора



Для имплантатов длиной 6мм

Для имплантатов длиной 8мм



Для имплантатов длиной 10мм MK-SDS10



Для имплантатов длиной 11.5мм MK-SDS11



















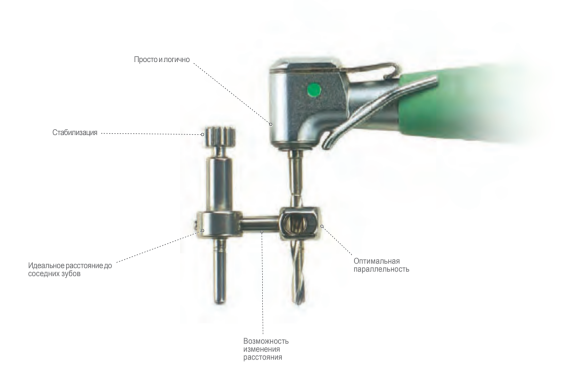


Параллелометр Авраами

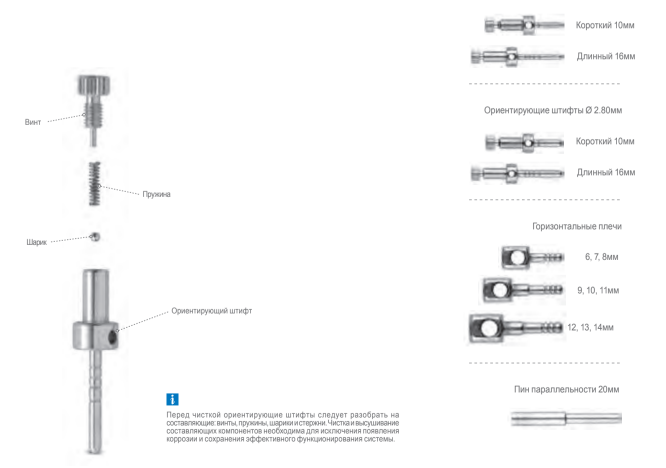
MK-0011

Параллелометр Авраами позволяет определить точное расстояние между будущими имплантатами, создать имплантологическое ложе для двух и более последовательно расположенных имплантатов, обеспечивая их оптимальное положение, наклон и параллельность. В стандартных 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.





Ориентирующие штифты Ø 2мм



Компрессионный набор

MK-0020

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



Содержание набора

Компрессионный набор | МК-0020

Состав наборов:

Количество:

-MT-SMD10

Маркирующая пикообразная фреза

MT-HSI10

Короткий адаптер для микромотора

And the last of th

MT-HLI10

Длинный адаптер для микромотора

MT-SHA10

Ручной ключ

MT-SRA10

Адаптер для

реверсивного ключа

MT-RI030

Реверсивный ключ

Количество:

Tribididatassas MO-CO160

Выпуклая компрессионная насадка Ø1.8-Ø2.9мм

1 Z# 11

MO-CO200

Выпуклая компрессионная насадка Ø2.3-Ø3.3мм

1 E# The Landing

MO-CO240

Выпуклая компрессионная насадка Ø2.7-Ø3.7мм

MO-CO280

1

Выпуклая компрессионная насадка Ø3.1-Ø4.5мм

Количество:

autudutuuu-

MO-SO300

Вогнутая насадка для синус-лифтинга Ø3мм

920

MO-SO350

Вогнутая насадка для синус-лифтинга Ø3.5мм

MO-SO400

Вогнутая насадка для синус-лифтинга Ø4мм



Хирургический набор для установки имплантатов UNO

MK-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.



Содержание набора

Хирургический набор для установки имплантатов UNO | MK-0036

Состав наборов:

Количество:

MT-SMD10

Маркирующая пикообразная фреза

MT-TDN20

Фреза - пилот 2мм с внешним охлаждением

MT-P2416

Фреза-пилот 2.4мм с внешним охлаждением

MT-TDT30

Фреза формирующая 3мм с внешним охлаждением

MT-BTT20

Глубиномер 2мм

MT-BTT24

Глубиномер 2.40мм

MT-BTT30

Глубиномер 3мм

Количество: 1 MT-UML21 Длинный адаптер для имплантата UNO под микромотор MT-PP001 Пин параллельности



Количество:



Ортопедический набор

MK-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.



Содержание набора

Ортопедический набор | МК-0039

Состав наборов:

Количество:



Короткий адаптер для реверсивного ключа, система Locator



Длинный адаптер для реверсивного ключа, система Locator



Ключ для шаровидного абатмента



MT-MUK02

Отвертка для многокомпонентного абатмента



Короткая ручная отвертка 1.27мм

MT-HHR13 Длинная ручная отвертка 1.27мм Количество: MT-HDS30 Короткая ответка

для реверсивного ключа 1.27мм

MT-HDL30 Длинная ответка для реверсивного ключа 1.27мм



1

MT-DI001 Индикатор направления имплантата

MT-SMK13 Короткая ответка для микромотора 1.27мм

MT-LMK13 Длинная ответка для микромотора 1.27мм

Количество:



Насадка для держателя абатментов, стандартная платформа



MT-UW002 Насадка для держателя абатментов, широкая платформа



Экстрактор абатмента

с шестигранником



MT-IT100

Ключ для слепочного трансфера закрытой

Количество:



M_M-LCT10

Универсальный ключ для системы Locator



Хирург. отвертка для ввинчивания имплантатов



Набор остеотомов для синус-лифтинга

MK-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, а также стоперы, предназначенные для удобства и безопасности проведения процедуры синус-лифтинга.



Состав набора:

1 MO-SLS20 Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 2мм

MO-SLS30

Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3мм

MO-SLS32

Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3.25мм

MO-SLS40

Прямой остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 4мм

MO-SLA20

Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 2мм

MO-SLA30

Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3мм

MO-SLA32

Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 3.25мм

MO-SLA40 Изогнутый остеотом для синус-лифтинга со стопером диаметром 4мм

Набор остеотомов со стоперами

MK-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, а также стоперы, предназначенные для удобства и безопасности проведения процедур.



Состав набора:

Количество

1 MO-CBS20 Изогнутый остеотом диаметром 2мм со стопером

MO-CBS30

Изогнутый остеотом диаметром 3мм со стопером

MO-CBS32

Изогнутый остеотом диаметром 3.25мм со стопером

MO-CBS40

Изогнутый остеотом диаметром 4мм со стопером

MO-CS200

Прямой остеотом диаметром 2мм со стопером

MO-CS300 Прямой остеотом диаметром 3мм со стопером

MO-CS325 Прямой остеотом диаметром 3.25мм со стопером

MO-CS400

Прямой остеотом диаметром 4мм со стопером



Ортопедические возможности.

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.





NARROW

Аналоги и слепочные трансферы

1 MN-RSM10

Аналог имплантата, узкая платф.

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 12мм

5 MN-IT300

Слепочный трансфер для закрытой ложки, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 7.8мм

2 MN-IT100

Слепочный трансфер для закрытой ложки, узкая платф.

Материал: Нерж. сталь Размеры: Высота - 9мм

6 MN-I0330

Слепочный трансфер для открытой ложки, узкая платф.

Материал: Нерж. сталь Размеры: Высота - 11мм

3 MN-GP100 Винт слепочного трансфера для закрытой ложки, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Длина - 16.5мм

7 MN-G0160 Винт слепочного трансфера для открытой пожки, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Длина - 21мм

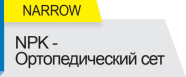
4 MN-PF330

Слепочная головка, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Длина - 11мм







MK-NPK61

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



NPK - Ортопедический сет





С=4мм Н=1, 2, 3, 4мм

С=6мм Н=1, 2, 3, 4мм



MK-NPK41

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

MK-NPK42

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

MK-NPK43

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

MK-NPK44

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

MK-NPK61

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

MK-NPK62

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

МК-NРК63 Ортопедический сет, высота уступа 3мм, длина абатмента 6мм, узкая платф.

MK-NPK64

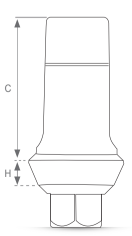
Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 6мм, узкая платф.

С=Длина абатмента Н=Высота уступа

« Трансгингивальный абатмент, узкая платф. MN-CPK41*

MN-CPK42* С=4мм H=1, 2, 3, 4мм MN-CPK43* MN-CPK44* MN-CPK61* MN-CPK62* MN-CPK63* MN-CPK64*

С=6мм Н=1, 2, 3, 4мм



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

i



NARROW

Прямая система протезирования с винтовой фиксацией

MN-CP013

Пластиковый абатмент без шестигранника, узкая платф.

Выжигаемый пластик Высота - 11мм Диаметр - 3.50мм

4 MN-S0160

Ортопедический винт, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Длина - 7.6мм 30 Нсм

MN-CPH13

Пластиковый абатмент с шестигранником, узкая платф.

Материал: Выжигаемый гластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 3.50мм

MN-GP010

Пластиковый абатмент с основой из сплава без шестигранника, узкая платф.

Материал: Выжигаемый пластик+сплав Высота - 15.5мм Диаметр - 4.50мм

MN-TPA12

Временный пластиковый абатмент с узким профилем, узкая платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 3.50мм

6 MN-GPC10 Пластиковый абатмент с основой из сплава с шестигранником, узкая платф.

Материал: Выжигаемый пластик+сплав Высота - 15.5мм Диаметр - 4.50мм



NARROW

Система протезирования с цементной фиксацией

1 MN-MAC10

Стандартный абатмент, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм

3 MN-S0160

Ортопедический винт, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Длина - 7.6мм 30 Нсм

2 MN-AN020

Угловой абатмент 20°, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 8мм

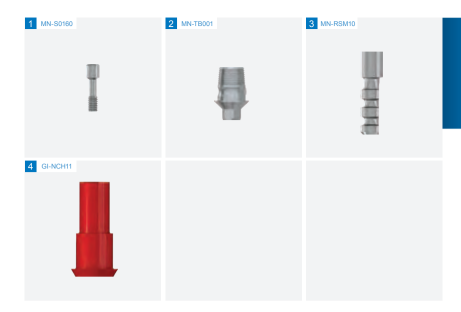
4 MN-TPA10

Временный пластиковый абатмент, узкая платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 4мм



ìВ



NARROW Haбор TI-BASE для CAD/CAM систем

С шестигранником | МК-ТВN4 в основании

(с антиротационным компонентом)

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

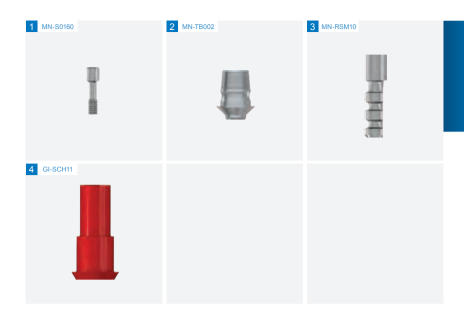


Сканируемый абатмент









NARROW Haбор TI-BASE для CAD/CAM систем

Без шестигранника | MK-MUN4 в основании

(без антиротационного компонента)

- MN-S0160 Ортопедический винт, узкая платф.
- MN-TB002 Титановая платформа для CAD/CAM систем , узкая платф.
- MN-RSM10 Аналог имплантата, узкая платф.
 - GI-SCH11 Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом для титановой платформы.



MK-MUN4

Комплект титановой платформы для CAD/CAM систем , узкая платф.

Сканируемый абатмент









NARROW

Система многокомпонентного абатмента

1 MU-IT480

Слепочный трансфер для закрытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 8мм

4 MT-NB225

Ключ для прямого многокомпонентного абатмента и шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

2 MU-10480 Слепочный трансфер для открытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

5 MT-NMK02

Ключ для углового многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

3 MU-RSM48

Аналог многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 12мм



МТ-NMK02 Ключ для углового многокомпонентного абатмента



NARROW

Система многокомпонентного абатмента

MA-N1480

Многокомпонентный абатмент, высота 1мм, узкая платф.

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

MA-N2480

Многокомпонентный абатмент, высота 2мм, узкая платф.

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

MA-N3480

Многокомпонентный абатмент, высота 3мм, узкая платф.

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

MA-N4480

Многокомпонентный абатмент, высота 4мм, узкая платф.

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

MU-H4480

Формирователь десны для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.3мм

MU-CC480

Титановое основание для CAD/CAM системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.3мм

MU-CP048

Пластиковый цилиндр для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Длина - 10мм

9 MU-T0480

Временный титановый цилиндр для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 10мм

10 MU-MG480

Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента

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

11 MU-BGC48

Основа из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав Размеры: Длина - 3.3мм

12 MU-S0220 Ортопедический винт для системы многокомпонентного абатмента

> Материал: Титан Размеры: Длина - 3.8мм 25 Нсм

MU-G0220

Ортопедический винт для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав Размеры: Длина - 3.8мм 20 Нсм

MU-SP001

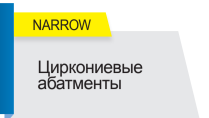
Сканируемый абатмент для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Пластик Размеры: Длина - 10мм







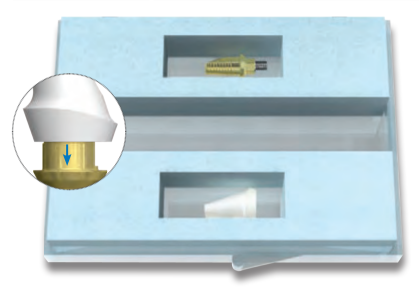


Набор индивидуального углового индивидуального углового имК-NIZ6 диркониевого абатмента 15° для резца, узкая платф.



MN-IN060 Эстетический Ті абатмент для резца,узкая платф.

3 MM-SIZW6 Циркониевый колпачок, стандартная/узкая платформы









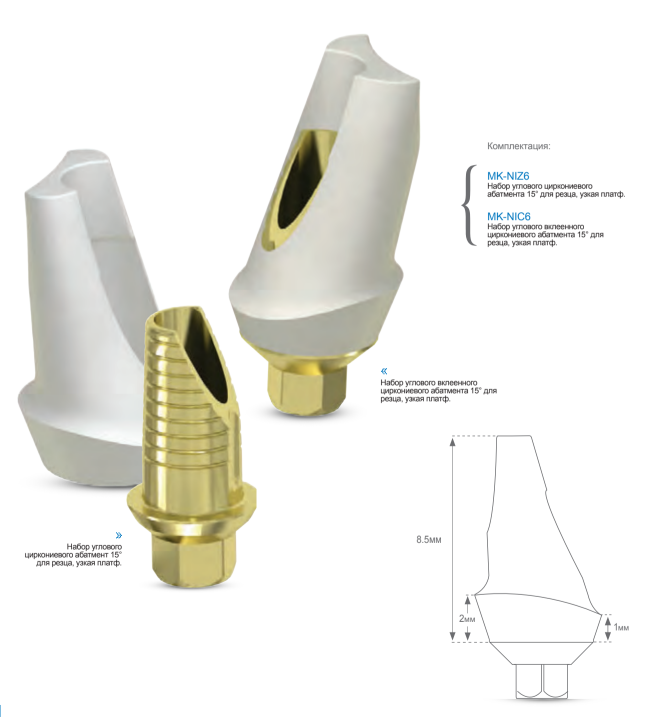


Набор индивидуального углового | МК-NIC6 вклеенного циркониевого абатмента 15° | для резца, узкая платф.

1 MN-S0160 Ортопедический винт стандартный

2 MN-CIZ60 Абатмент ТіZі для резца, узкая платф.

Наборы циркониевых абатментов





Ø2.25мм 2.6мм 0.55мм Высота лесны 2,3,4мм

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

NARROW

Система шаровидного абатмента

MB-N2330

Шаровидный абатмент, высота уступа 2мм, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 2мм

9 MB-PR010

Пластиковая втулка

Материал: Пластик Размеры: Длина - 2мм Диаметр - 3.8мм

MB-N3330

Шаровидный абатмент, высота 3мм, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 3мм

MB-TBS10

Стандартная пружинка для титановой матрицы

Материал: Нерж. сталь Размеры: Диаметр - 2.5мм

MB-N4330

Шаровидный абатмент, высота 4мм, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 4мм

11 MB-TBS20

Мягкая пружинка для титановой матрицы

Материал: Нерж. сталь Размеры: Диаметр - 2.6мм

MT-NB225

Ключ для шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

MT-TSD10

Отвертка для титановой матрицы

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 60мм

MB-RS375

Аналог шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 15.1мм

13 MB-DMH10

Двойной комплект матриц

MB-SF200

Пластиковая матрица

Материал: Пластик Размеры: Длина - 3.5мм

MB-PPC10

Мягкая пластиковая втулка для металлической матрицы

Материал: Пластик Размеры: Длина - 2.6мм Сила удержания 1200-1300 г

MB-GPS10

Матрица из сплава

Материал: Сплав Размеры: Длина - 2.4мм

15 MB-PPR10

Стандартная пластиковая втулка для металлической матрицы

Материал: Пластик Размеры: Длина - 2.6мм Сила удержания 800-950 г

MB-TTP10

Титановая матрица

MB-DB235

Пластиковое защитное кольцо для шаровидного абатмента

Материал: Пластик Размеры: Диаметр - 15мм

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.1мм

Шаровидный абатмент подходит ко всем имплантатам MIS с внутр. шестигр. и узкой платформой



1.78мм Высота десны 0-6мм Примечание: Выбор Locator абатмента производится в зависимости от высоты десны

NARROW

Система абатментов Locator

MB-NZL00

Locator абатмент, высота Омм, узкая платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: Высота - Омм

8 MM-LCT10

Универсальный ключ для системы Locator

Материал: Нерж. сталь/ Титан/ Нитрид

титана

MB-NZL01

Locator абатмент, высота 1.0мм, узкая платф.

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

MM-LMP02

Комплект матриц для системы Locator

Материал: Нерж. сталь/ Нейлон Размеры: Длина - 1.80мм

3 MB-NZL02

Locator абатмент, высота 2.0мм, узкая платф.

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

10 MM-LIC10

Слепочный трансфер для системы Locator

Алюминий/Полиэтилен Длина - 4.50мм Диаметр - 4.70мм Материал: Размеры:

MB-NZL03

Locator абатмент, высота 3.0мм, узкая платф.

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

11 MM-LFA40

Аналог диаметром 4мм для системы Locator

Материал: Алюминий Размеры: Длина - 10.40мм Диаметр - 4мм

5 MB-NZL04

Locator абатмент, высота 4.0мм, узкая платф.

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

MB-NZL05

Locator абатмент, высота 5.0мм, узкая платф.

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

MB-NZL06

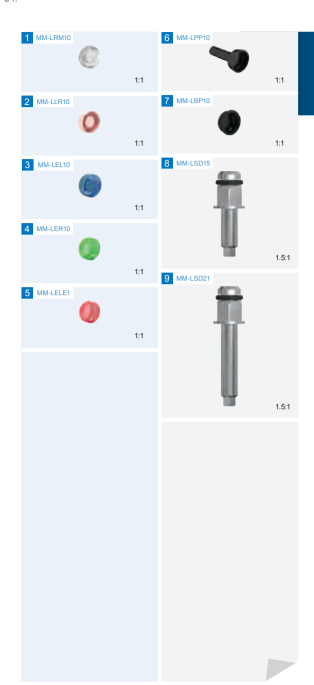
Locator абатмент, высота 6.0мм, узкая платф.

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

MB-NZL03

Locator абатмент высота 3.0мм, узкая платф.

1 Locator абатмент подходит ко всем имплантатам с внутр. шестигр. и узкой платформой.



NARROW

Система аттачментов Locator

MM-LRM10

Прозрачная матрица Locator 0° -10°*, 2.27 кг**

Материал: Нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

MM-LLR10

Розовая матрица Locator light 0°- 10°*, 1.36 кг**

Материал: Розовый нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

3 MM-LEL10

Синяя матрица Locator 0°-10°*, 0.68 кг**

Материал: Синий нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

4 MM-LER10

Зелёная матрица Locator 10 °- 20°*, 1.36-1.82 кг**

Материал: Зеленый нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

5 MM-LELE1

Красная матрица Locator 10°-20°*, 0.68 кг**

Материал: Красный нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

6 MM-LPP10

Пин параллельности к системе Locator

Материал: Черный полиэтилен Размеры: Длина - 15мм Диаметр - 4.60мм

MM-LBP10

Черная техническая матрица

Материал: Черный полиэтилен Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.60мм

8 MM-LSD15

Короткий адаптер для реверсивного ключа к системе Locator

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 15мм

MM-LSD21

Длинный адаптер для реверсивного ключа к системе Locator

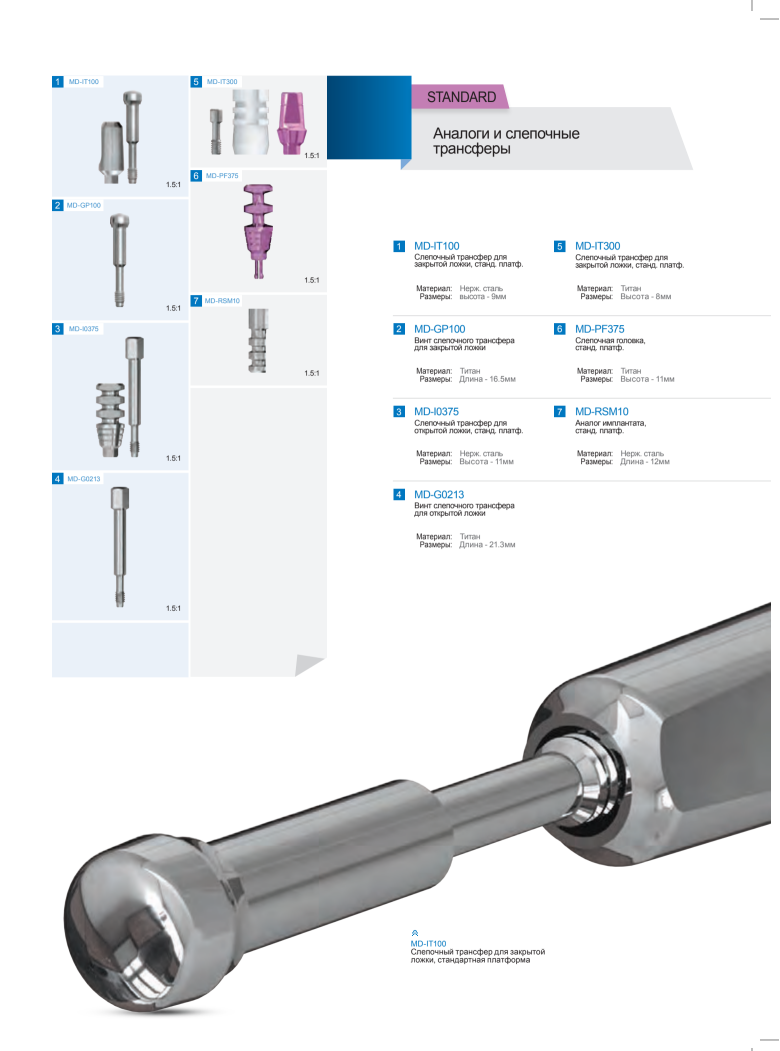
Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 21мм

i

* Угол отклонения имплантата от вертикальной оси

**Сила удержания







CPK-Ортопедический сет

MK-CPK61



MD-CPK61

Анатомический трансгингивальный абатмент, высота уступа 1мм, длина 6мм, станд. платф.

MD-RSM60 Аналог абатмента, длина 6мм, станд. платф.

ММ-СНС60 Пластиковый формирующий колпачок, длина 6мм, станд. платф.

MD-IC800 Слепочный колпачок трансфера закрытой ложки, длина 8мм, станд. платф.

MD-IC040 Выжигаемый пластиковый колпачок без антиротационного компонента, станд. платф.

MD-ICH40 Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом, станд. платф.

МК-СРК61 Ортопедический сет, высота уступа 1мм, длина 6мм, стандартная платформа

СРК - Ортопедический сет

С=4мм Н=1, 2, 3, 4мм

С=6мм Н=1, 2, 3, 4мм

С=8мм Н=1, 2, 3, 4мм

Комплектация:

MK-CPK41

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

MK-CPK42

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

MK-CPK43

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

MK-CPK44

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

MK-CPK61

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

MK-CPK62

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

MK-CPK63

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

MK-CPK64

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

MK-CPK81

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

MK-CPK82

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

MK-CPK83

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

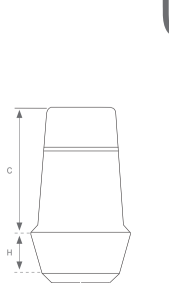
МК-СРК84 Ортопедический сет, высота уступа 4мм, длина абатмента 8мм, станд. платф.

С=Длина абатмента Н=Высота уступа

Анатомический трансгингивальный абатмент, станд. платф.

MD-CPK41* MD-CPK42* MD-CPK43* MD-CPK44*	С=4мм Н=1, 2, 3, 4мм
MD-CPK61* MD-CPK62* MD-CPK63* MD-CPK64*	С=6мм Н=1, 2, 3, 4мм
MD-CPK81* MD-CPK82* MD-CPK83* MD-CPK84*	C=8MM H=1, 2, 3, 4MM

Все абатменты СРК можно приобрести отдельно. Все они поставляются с выжигаемым пластиковым колпачком сантиротационным компонентом MD-ICH40





Прямая система протезирования с винтовой фиксацией

MD-TCH13

Временный титановый абатмент, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм

MD-GPC10

Пластиковый абатмент с основой из сплава с шестигранником, станд. платф.

Материал: Выжигаемый пластик + сплав Высота - 15мм Диаметр - 5.0мм

MD-TPH50

Временный пластиковый абатмент , станд. платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 12мм Диаметр - 5мм

MD-TPA12

Временный пластиковый абатмент с узким профилем, станд. платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 3.75мм

MD-CP013

Пластиковый абатмент без шестигр., станд. платф.

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 3.75мм

MD-G0220

Ортопедический винт из сплава

Материал: Сплав Размеры: Длина - 7.70мм 20 Нсм

MD-CP050

Широкий пластиковый абатмент без шестигр., станд. платф.

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 5мм

MD-S0200

Ортопедический винт мини

Материал: Титан Размеры: Длина - 6.90мм 30 Нсм

5 MD-CPH13

Пластиковый абатмент с шестигранником, станд. платф.

Материал: Выжигаемый пластик Высота - 11мм Диаметр - 3.75мм

MD-S0220

Ортопедический винт стандартный

Материал: Титан Размеры: Длина - 7.60мм 30 Нсм

MD-CPH50

Широкий пластиковый абатмент с шестигранником, станд. платф.

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 5мм

MD-S0222

Ортопедический винт средний

Материал: Титан Размеры: Длина -12мм 30 Нсм

MD-GP010

Пластиковый абатмент с основой из сплава без шестигр., станд. платф.

Материал: Выжигаемый пластик + сплав Размеры: Высота - 15мм Диаметр - 5мм

MD-S0224

Ортопедический винт длинный

Материал: Титан Длина - 14мм 30 Нсм Размеры:



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

Примечание: Абатменты из материала РЕЕК являются радиолюцентными!



Система протезирования с цементной фиксацией

MD-A0010

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

Материал: Титан Размеры: Высота - 9мм

MD-MACF1

Титановый абатмент фрикционного типа с переключением платформ, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 4.80мм

MD-P0030

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

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм

MD-MAC10

Стандартный абатмент, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 4.75мм

3 MD-CTP10

Конический абатмент, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 8.5мм Диаметр - 3.75мм

7 MD-WMAC1

Широкий титановый абатмент, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 5.50мм

MD-TPA10

Временный пластиковый абатмент, станд. платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 4.75мм



MD-TPA10

Временный пластиковый абатмент, стандартная платформа



Прямая система протезирования с цементной фиксацией

MD-A1510

Эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 9мм

7 MD-G0220

Ортопедический винт из сплава

Материал: Сплав Размеры: Длина - 7.70мм 20 Нсм

MD-A2510

Эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 1мм, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 9мм

MD-S0200

Ортопедический винт мини

Материал: Титан Размеры: Длина - 6.90мм 30 Нсм

3 MD-AN151

Угловой абатмент 15° стандартный , станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 9мм

9 MD-S0220

Ортопедический винт стандартный

Материал: Титан Размеры: Длина - 7.60мм 30 Нсм

MD-AN251

Угловой абатмент 25° стандартный, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 8.5мм

10 MD-S0222

Ортопедический винт средний

Материал: Титан Размеры: Длина -12мм 30 Нсм

5 MD-P1530

Эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 3мм, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм

11 MD-S0224

Ортопедический винт длинный

Материал: Титан Размеры: Длина - 14мм 30 Нсм

MD-P2530

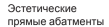
Эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 3мм, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм





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









Эстетические угловые абатменты 15°









Угловые абатменты 15°



Эстетические угловые абатменты 25°



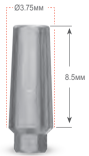




Угловые абатменты 25°



Стандартные абатменты



MD-CTP10



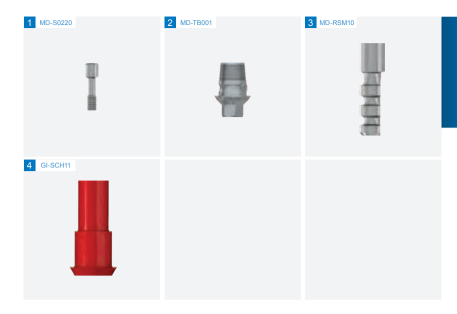
MD-MAC10



MD-WMAC1



MD-MACF1



STANDARD Haбор TI-BASE для CAD/CAM систем

С шестигранником | мк-твs4 в основании

(с антиротационного компонентом)

- 1 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный
- 2 MD-TB001 Титановая платформа с шестигр. 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.



≪ MK-TBS4

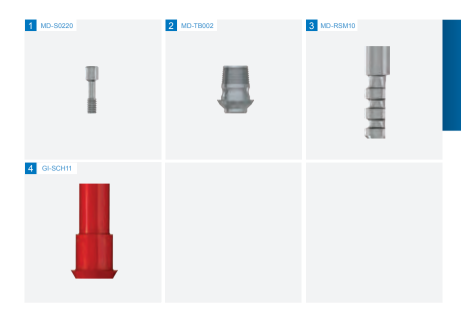
Набор титановой платформы для CAD/CAM систем для одиночных реставраций, станд. платф.

Сканируемый абатмент









Haбор TI-BASE для CAD/CAM систем

Без шестигранника | MK-MUS4 в основании

(без антиротационного компонента)

- 1 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный
- 2 MD-TB002 Титановая платформа с шестигранником, станд. платф.
- 3 MD-RSM10 Аналог имплантата, станд. платф.
- 4 GI-SCH11
 Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом для титановой платформы.



≪ MK-MUS4

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

Сканируемый абатмент







Наборы ОТ Equator

Лабораторное применение:

Матрица

ОТ Equator колпачок черный

Клиническое применение:

Матрица

Экстра мягкая ретенция (желтая) Матрица ОТ Equator(0.6 кг) OE-RCY01

Мягкая ретенция (розовая) Матрица ОТ Equator(1.2 кг)

OE-RCP01

Мягкая ретенция (белая) Матрица ОТ Equator(1.8 кг)

OE-RCW01

Высокая ретенция (фиолетовая) Матрица ОТ Equator(2.7 кг)

OE-RCV01

Комплектация:

MK-SOE1

ОТ Equator комплект, высота 1мм, станд. платф.

MK-SOE2 ОТ Equator комплект, высота 2мм, станд. платф.

Н=1, 2, 3, 4, 5мм

MK-SOE3 ОТ Equator комплект, высота 3мм, станд. платф.

MK-SOE4 ОТ Equator комплект , высота 4мм, станд. платф.

MK-SOE5 ОТ Equator комплект, высота 5мм, станд. платф.



Каждая матрица системы Equator может быть приобретена отдельно.

Инструменты для ОТ 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 ОТ Equator



OE-IC001

Колпачок слепочного трансфера ОТ Equator



OE-IC002

Слепочный трансфер OT Equator



ET-IT001

Ручной ключ для OT Equator



OT Equator абатменты











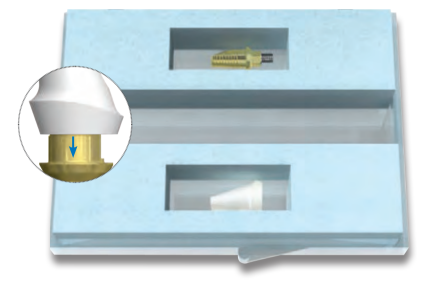






STANDARD Циркониевые абатменты

Набор индивидуального углового имК-SIZ6 циркониевого абатмента 15° для резца, станд. платф.



MD-S0220 Ортопедический винт стандартный

MD-IN060

Эстетический Ті абатмент для резца, станд. платф.

3 MM-SIZW6 Циркониевый колпачок для резца,стандартная/узкая платформы

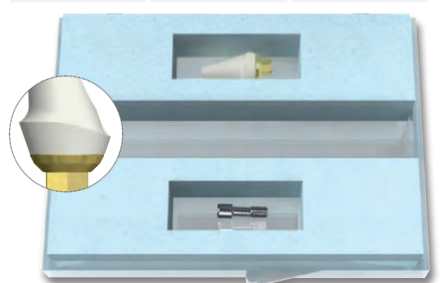






Циркониевые абатменты

Набор индивидуального углового вклеенного циркониевого абатмента 15° для резца, станд. платф.

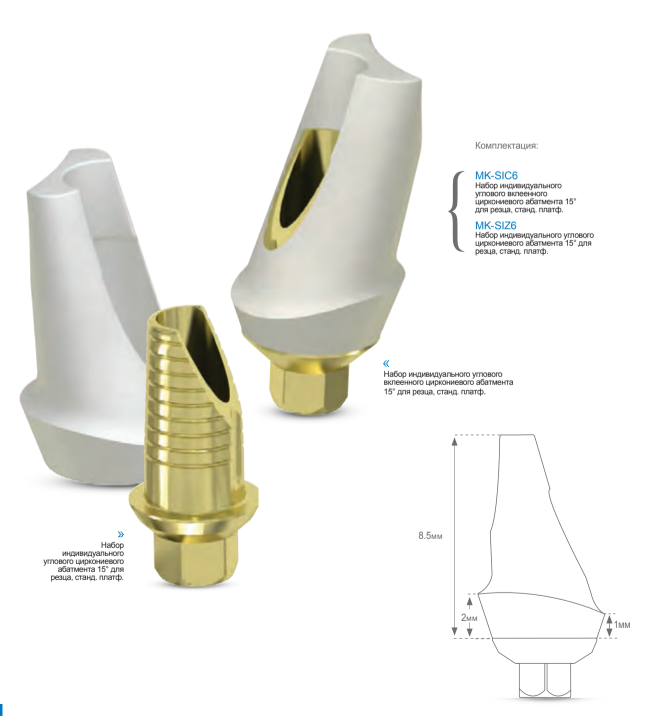


MD-S0220 Ортопедический винт стандартный

MD-CIZ60

Абатмент ТіZі для резца, станд. платф.

Наборы циркониевых абатментов



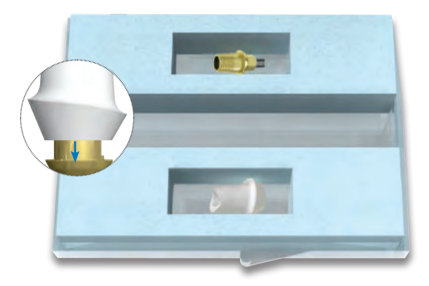








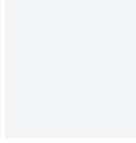
Набор индивидуального циркониевого | MK-SPZ4 абатмента для премоляра, станд. платф.

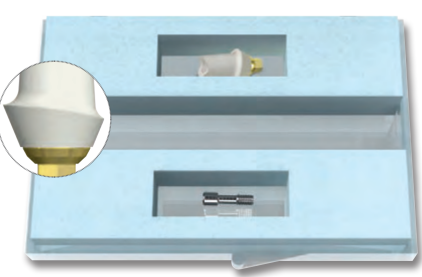


- 1 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный
- MD-PM040 Эстетический Ті абатмент для премоляра, станд. платф.
- 3 MM-SPZW4 Циркониевый колпачок титанового абатмента для премоляра, станд. платф.









STANDARD

Циркониевые абатменты

Набор индивидуального | МК-SPC4 вклеенного циркониевого абатмента для премоляра, станд. платф.

- MD-S0220 Ортопедический винт стандартный
- MD-CPZ40 Абатмент ТіZі для премоляра, станд. платф.

Наборы циркониевых абатментов

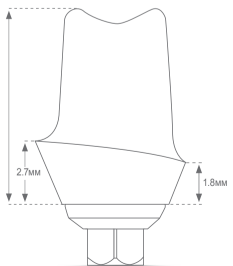


Комплектация:

MK-SPZ4

Набор индивидуального циркониевого абатмента для премоляра, станд. платф.

MK-SPC4 Набор индивидуального вклеенного циркониевого абатмента для премоляра, станд. платф.





Система многокомпонентного абатмента

1 MU-IT480

Слепочный трансфер для закрытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 8мм 4 MT-NB225

Ключ для прямого многокомпонентного абатмента и шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

2 MU-I0480

Слепочный трансфер для открытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм MT-NMK02

Ключ для углового многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

3 MU-RSM48

Аналог многокомпонентного абатмента

avarimenta

Материал: Нерж. сталь







Система многокомпонентного абатмента

1 MA-S1480

Многокомпонентный абатмент, высота 1мм, станд. платф.

MA-S2480

станд. платф.

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

Многокомпонентный абатмент, высота 2мм,

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

MU-CP048

MU-T0480 Временный титановый цилиндр для системы многокомпонентного абатмента

Пластиковый цилиндр для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Длина - 10мм

Материал: Титан Размеры: Длина - 10мм

3 MA-S3480

Многокомпонентный абатмент, высота 3мм, станд. платф.

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

MU-BGC48

11 MU-MG480

Основа из сплава для многокомпонентного абатмента

Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента

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

 Материал:
 Титан
 Материал:
 Сплав

 Размеры:
 Высота - 4мм 30-35 Нсм
 Размеры:
 Длина - 3.3мм

5 MA-S5480

MA-S4480

Многокомпонентный

абатмент, высота 4мм, станд. платф.

Многокомпонентный абатмент, высота 5мм, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 5мм 30-35 Нсм 13 MU-S0220

Ортопедический винт для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.8мм 25 Нсм

6 MA-SA171

Многокомпонентный угловой абатмент 17° с шестигранником станд. платф.

Материал: Титан

4 MU-G0220

Ортопедический винт для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав Размеры: Длина - 3.8мм 20 Нсм

7 MA-SA301

Многокомпонентный угловой абатмент 30° с шестигранником станд. платф.

Материал: Титан

MU-CC480

Титановое основание для CAD/CAM системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.3мм

8 MU-H4480

Формирователь десны для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.3мм 6 MU-SP001

Сканируемый абатмент для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Пластик Размеры: Длина - 10 мм

MA-SA171

Многокомпонентный угловой абатмент 17° с шестигранником

Многокомпонентный абатмент



Прямой многокомпонентный абатмент



Угловой 17° многокомпонентный абатмент

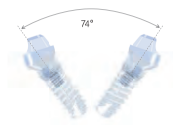


Угловой 30° многокомпонентный абатмент

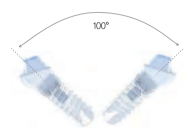
Возможности системы компенсировать углы расхождения между имплантатами



Прямой многокомпонентный абатмент позволяет компенсировать угол расхождения между имплантатами максимум до 40°.



Многокомпонентный абатмент 17° позволяет компенсировать угол расхождения между имплантатами максимум до 74°.



Многокомпонентный абатмент 30° позволяет компенсировать расхождение между имплантатами максимум до 100°.

Процедура

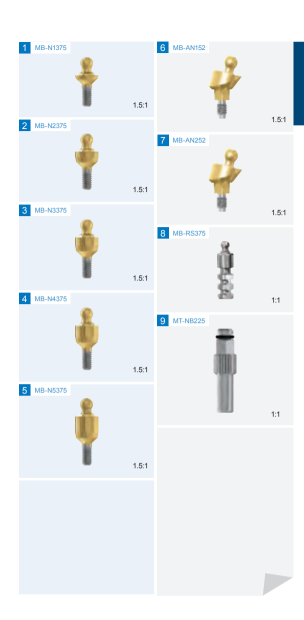
Прямой многокомпонентный абатмент

Установите прямой многокомпонентный абатмент » на имплантат с помощью пластикового держателя. Зафиксируйте абатмент специальным ключом (МТ-NB225). Рекомендуемое усилие при закручивании 30 Нсм.

Угловой многокомпонентный абатмент

Установите угловой многокомпонентный абатмент » (17°/30°) на имплантат с помощью металлического держателя. Зафиксируйте абатмент в нужном положении специальным ключом (МТ-NМКО2) при помощи ортопедического винта через отверстие в пластиковом держателе. Рекомендуемое усилие при закручивании 30 Нсм.





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-NB225

Ключ для шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

5 MB-N5375

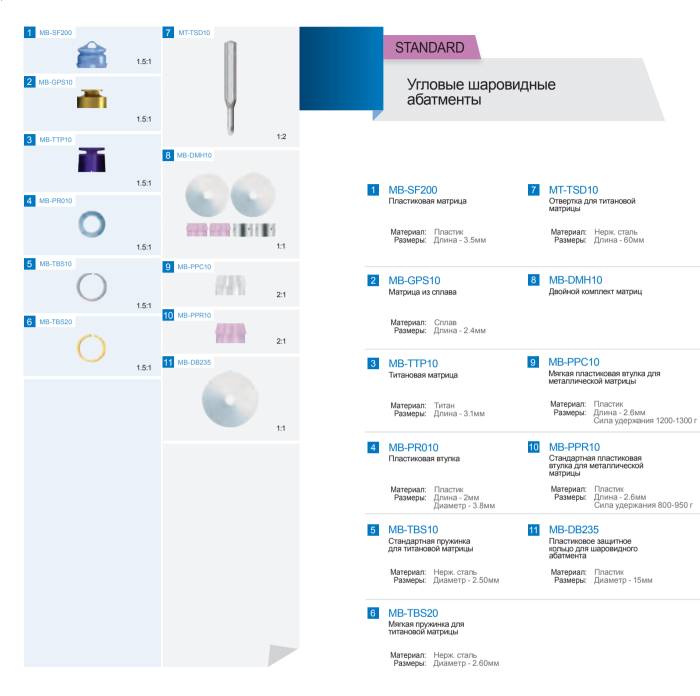
Шаровидный абатмент высота 5мм, станд. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 5мм



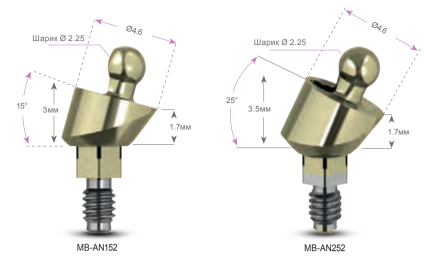
≪
МВ-N3375
Шаровидный абатмент , высота 3мм

Шаровидный абатмент подходит ко всем имплантатам MIS с внутр. шестигр. и стандартной платформой.





Угловые шаровидные абатменты



Возможности системы компенсировать углы 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 (МТ-ННЯ13) зафиксируйте абатмент ортопедическим винтом через отверстие в пластиковом держателе. Рекомендуемое усилие при закручивании 30 Нсм.





1.78мм Высота десны 0-6мм *Примечание: Выбор Locator абатмента зависит от высоты десны

STANDARD

Система абатментов Locator

MB-SZL00

Locator абатмент, высота Омм,станд. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: Высота - Омм

MM-LCT10

Универсальный ключ для системы Locator

Материал: Нерж. сталь Титан/ Нитрид титана

MB-SZL01

Locator абатмент, высота 1мм, станд. платф.

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

MM-LMP02

Комплект матриц для системы Locator

Материал: Нерж. сталь/ Нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Титан/ Нитрид титана

3 MB-SZL02

Locator абатмент, 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 Диаметр - 4.70мм

MB-SZL03

Locator абатмент, высота 3мм, станд. платф.

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

11 MM-LFA40

Аналог диаметром 4мм для системы Locator

Материал: Размеры: Алюминий/Полиэтилен Длина - 10.40мм Диаметр - 4мм

5 MB-SZL04

Locator абатмент, высота 4мм, станд. платф.

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

MB-SZL05

Locator абатмент, высота 5мм, станд. платф.

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

MB-SZL06

Locator абатмент, высота 6мм, станд. платф.

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

MB-SZL03

Locator абатмент,высота 3мм, станд. платф.

Locator абатмент подходит ко всем имплантатам MIS с внутр. шестигр. и стандартной платформой.



Система абатментов Locator

1 MM-LRM10

Прозрачная матрица Locator 0° -10°*, 2.27 кг**

Материал: Нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

6 MM-LPP10

Пин параллельности к системе Locator

Материал: Черный полиэтилен Размеры: Длина - 15мм Диаметр - 4.60мм

2 MM-LLR10

Розовая матрица Locator light 0°- 10°*, 1.36 кг**

Материал: Розовый нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

7 MM-LBP10

Черная техническая матрица

Материал: Черный полиэтилен Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.60мм

3 MM-LEL10

Синяя матрица Locator 0°-10°*, 0.68 кг**

Материал: Синий нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

8 MM-LSD15

Короткий адаптер для реверсивного ключа к системе Locator

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 15мм

4 MM-LER10

Зелёная матрица Locator 10 °- 20°*, 1.36-1.82 кг**

Материал: Зеленый нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

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: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм



*Угол отклонения имплантата от вертикальной оси

**Сила удержания





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



WIDE

Аналоги и слепочные трансферы

MW-I0470

Слепочный трансфер для открытой ложки, широк. платф.

Материал: Нерж. сталь Размеры: Высота - 11мм

5 MW-IT300

Слепочный трансфер для закрытой ложки, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 8мм

MD-G0213

Винт слепочного трансфера для открытой ложки

Материал: Титан Размеры: Длина - 21.3мм

MW-PF550

Слепочная головка, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм

3 MW-IT100

Слепочный трансфер для закрытой ложки, широк. платф.

Материал: Нерж. сталь Размеры: Высота - 9мм

7 MW-RSM10

Аналог имплантата, широк. платф.

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 12мм

MD-GP100 Винт слепочного трансфера для закрытой ложки

Материал: Титан Размеры: Длина - 16.5мм







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 без антиротационного коипонента, широк. платф.

6 MW-ICH40 Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом, широк. платф.



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

СРК - Ортопедический сет



C=4_{MM} H=1, 2, 3, 4_{MM}

С=6мм Н=1, 2, 3, 4мм

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

MK-WPK42

MK-WPK41

Комплектация:

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

MK-WPK43

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

MK-WPK44

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

MK-WPK61

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

MK-WPK62

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

MK-WPK63

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

MK-WPK64

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

MK-WPK81

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

MK-WPK82

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина абатмента 8мм, широкая платформ

MK-WPK83

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

MK-WPK84

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

С=Длина абатмента Н=Высота уступа

Анатомический трансгингивальный абатмент, широк. платф. MW-CPK41* | C=4_{MM} | H=1, 2, 3, 4_{MM}

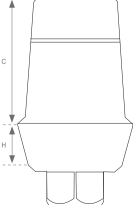
> MW-CPK43* MW-CPK44* MW-CPK61* MW-CPK62* MW-CPK63* MW-CPK64*

MW-CPK42*

С=6мм Н=1, 2, 3, 4мм

MW-CPK81* MW-CPK82* MW-CPK83* MW-CPK84*

С=8мм H=1, 2, 3, 4мм



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



WIDE

Прямая система протезирования с винтовой фиксацией

MW-CPH13

Пластиковый абатмент с антиротационным компонентом, широк. платф.

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 4.50мм

8 MW-TPA12

Временный пластиковый абатмент, широк. платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 4.50мм

MW-CP013

Пластиковый абатмент без антиротационного компонента. широк, платф.

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 4.50мм

MD-G0220

Ортопедический винт из сплава

Материал: Сплав Размеры: Длина - 7.7мм 30 Нсм

MW-CPH60

Широкий пластиковый абатмент с антиротационным компонентом, широк. платф.

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 6.50мм

10 MD-S0200

Ортопедический винт мини

Длина - 6.9мм 30 Нсм Размеры:

MW-CP060

Широкий пластиковый абатмент без антиротационного компонента, широк. платф.

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 6.50мм

11 MD-S0220

Ортопедический винт стандартный

Материал: Титан Размеры: Длина - 7.6мм 30 Нсм

5 MW-TPH50

Временный пластиковый абатмент, широк. платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 12мм Диаметр - 5.50мм

MD-S0222

Ортопедический винт средний

Материал: Титан Размеры: Длина - 11.7мм 30 Нсм

MW-GPC10

Пластиковый абатмент с основой из сплава с антиротационным компонентом, широк. платф.

Материал: Выжигаемый пластик+сплав Размеры: Высота - 15мм Диаметр - 5.50мм

MD-S0224

Ортопедический винт длинный

Материал: Титан Размеры: Длина - 13.8мм 30 Нсм

MW-GP010

Пластиковый абатмент с основой из сплава без антиротационного компонента, широк. платф.

Материал: Выжигаемый пластик + сплав Высота - 15мм Размеры: Диаметр - 5.50мм

i

"Функциональная высота" всех абатментов измеряется

Примечание: Временные абатменты из материала РЕЕК являются радиолюцентными!



WIDE

Система протезирования с цементной фиксацией

1 MW-MAC10

Стандартный абатмент, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 5.5мм

Материал: Титан Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 6.5мм

3 MW-WMAC1

4 MW-TPA10 Временный пластиковый абатмент, широк. платф.

Широкий стандартный абатмент, широк. платф.

Материал: Пластик Размеры: Высота - 11мм Диаметр - 5.5мм

2 MW-CTP10

Конический абатмент, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 8.5мм Диаметр - 5.5мм





Прямая система протезирования с цементной фиксацией

1 MW-AN151

Угловой абатмент 15°, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 9мм

5 MD-S0200

Ортопедический винт мини

Материал: Титан Размеры: Длина - 6.90мм 30 Нсм

MW-P0010

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

Материал: Титан Размеры: Высота - 9мм

MD-S0220

Ортопедический винт стандартный

Материал: Титан Размеры: Длина - 7.60мм 30 Нсм

MW-P1510

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

Материал: Титан Размеры: Высота - 9мм

MD-S0222 Ортопедический винт средний

Материал: Титан Размеры: Длина - 11.7мм 30 Нсм

MD-G0220

Ортопедический винт из сплава

Материал: Сплав Размеры: Длина - 7.70мм 20 Нсм

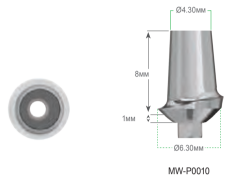
8 MD-S0224

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°



Стандартные абатменты



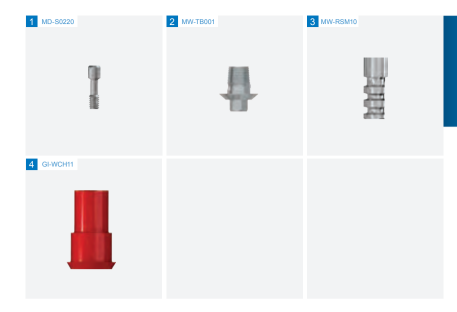
MW-CTP10



MW-MAC10



MW-WMAC1





С шестигранником | MK-TBW4 в основании

(с антиротационного компонентом)

1 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный

МW-ТВ001 Титановая платформа с внутр. шестигр. для систем CAD/CAM, широк. платф.

3 MW-RSM10 Аналог имплантата , широк. платф.

4 GI-WCH11

Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом для

титановой платформы, широк. платф.



≪ MK-TBW4

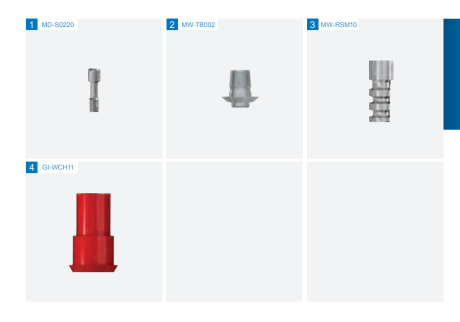
Набор титановой платформы для CAD/CAM систем для одиночных реставраций, широк. платф.

Сканируемый абатмент









WIDE Haбор TI-BASE для CAD/CAM систем

Без шестигранника | MK-MUW4 в основании

(без антиротационного компонента)

- 1 MD-S0220 Ортопедический винт стандартный
- 2 MW-TB002 Титановая платформа с шестигранником, широк. платф.
- 3 MW-RSM10 Аналог имплантата , широк. платф.
 - GI-WCH11
 Выжигаемый пластиковый колпачок с антиротационным компонентом для титановой платформы, широк. платф.



≪ MK-MUW4

Набор титановой платформы для CAD/CAM систем для многокомпонентной реставрации, широк. платф.

Сканируемый абатмент







Наборы ОТ Equator



Матрица

ОТ Equator колпачок черная

Клиническое применение:

Матрица

Экстра мягкая ретенция (желтая) Матрица ОТ Equator(0.6 кг) OE-RCY01

Мягкая ретенция (розовая) Матрица ОТ Equator(1.2 кг)

OE-RCP01

Мягкая ретенция (белая) Матрица ОТ Equator(1.8 кг) OE-RCW01

Высокая ретенция (фиолетовая) Матрица ОТ Equator(2.7 кг)

OE-RCV01

Комплектация:

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

Н=1, 3, 5мм

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

MK-WOE5

ОТ Equator комплект, высота 5мм, широк. платф.



Каждая матрица системы Equator может быть приобретена отдельно.

Инструменты для ОТ 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 ОТ Equator



OE-IC001

Колпачок слепочного трансфера ОТ Equator



OE-IC002

Слепочный трансфер OT Equator



ET-IT001

Ручной ключ для OT Equator



OT Equator абатменты













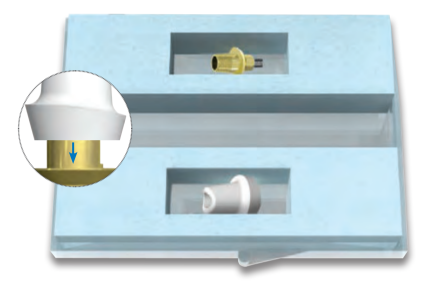
WIDE Циркониевые абатменты

Набор индивидуального | MK-WPZ4 циркониевого абатмента для премоляра, широк. платф.



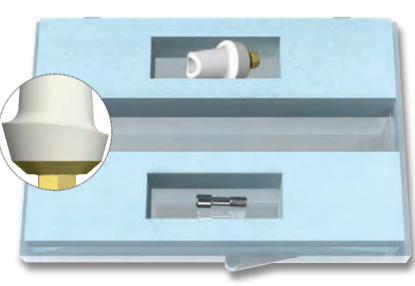
MW-PM040 Эстетический Ті абатмент для премоляра,широк. платф.

3 MM-WPZW4 Циркониевый колпачок титанового абатмента для премоляра, широк. платф.









WIDE

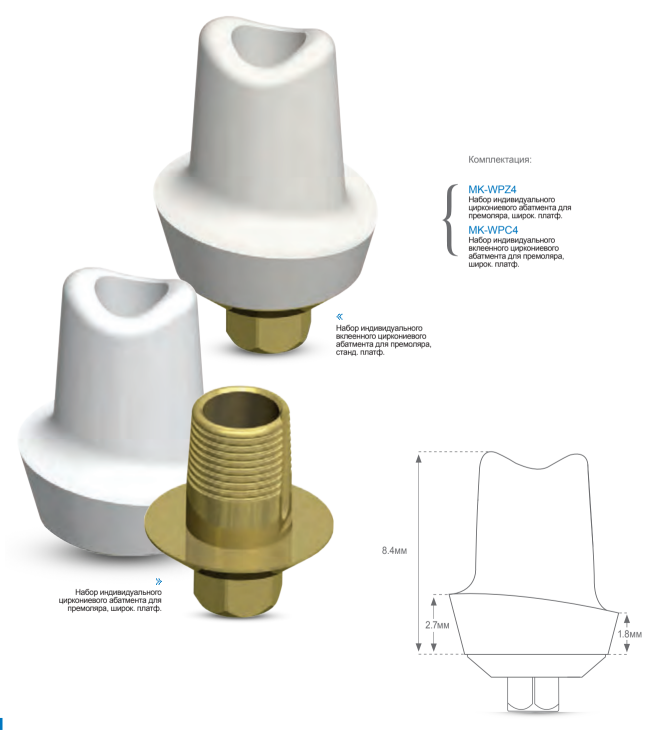
Циркониевые абатменты

Набор индивидуального вклеенного циркониевого абатмента для премоляра, широк. платф.

MD-S0220 Ортопедический винт стандартный

MW-CPZ40 Абатмент ТіZі для премоляра, широк. платф.

Наборы циркониевых абатментов





Система многокомпонентного абатмента

MU-IT480

Слепочный трансфер для закрытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 8мм

MA-W5480

Многокомпонентный абатмент, высота 5мм, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 5мм 30-35 Нсм

2 MU-I0480

Слепочный трансфер для открытой ложки для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

7 MA-WA171

Многокомпонентный угловой абатмент 17° с шестигранником

Материал: Титан

3 MU-RSM48

Аналог многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь

MA-WA301

Многокомпонентный угловой абатмент 30° с шестигранником широк. платф.

Материал: Титан

MA-W1480

Многокомпонентный абатмент, высота 1мм, широк. платф.

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

MU-T0480

Временный титановый цилиндр для многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 10мм

MA-W3480

Многокомпонентный абатмент, высота 3мм, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 3мм 30-35 Нсм 10 MU-H4480

Формирователь десны для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.3мм







Система многокомпонентного абатмента

MU-CP048

Пластиковый цилиндр для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Длина - 10мм

MU-MG480

Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента

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

2 MU-MG480

Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента

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

MU-BGC48

Основа из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав Размеры: Длина - 3.3мм

MU-BGC48

Основа из сплава для многокомпонентного абатмента

Материал: Сплав Размеры: Длина - 3.3мм

MT-NMK02

Ключ для углового многокомпонентного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

MU-CC480

Титановое основание для CAD/CAM системы многокомпонентного абатмента

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.3мм

MT-NB225

Ключ для прямого многокомпонентного абатмента и шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм

MU-SP001

Сканируемый абатмент для системы многокомпонентного абатмента

Материал: Пластик Размеры: Длина - 10 мм



МU-MG480
Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента



Система шаровидного абатмента

1 MW-B1500

Шаровидный абатмент, высота 1мм, широк. платф.

Материал: Титан Размеры: Высота - 1мм 4 MT-NB225

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



≪ МW-B3500 Шаровидный абатмент, высота 3мм, широк. платф.

Шаровидный абатмент подходит ко всем имплантатам MIS с внутр. шестигр. и широкой платформой.



Система шаровидного абатмента

MB-SF200

Пластиковая матрица

7 MT-TSD10

Отвертка для титановой матрицы

Материал: Пластик Размеры: Длина - 3.5мм

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 60мм

MB-GPS10

Матрица из сплава

8 MB-DMH10

Двойной комплект матриц

Материал: Сплав Размеры: Длина - 2.4мм

MB-TTP10

Титановая матрица

9 MB-PPC10

Мягкая пластиковая втулка для металлической матрицы

Материал: Титан Размеры: Длина - 3.1мм

Материал: Пластик Размеры: Длина - 2.6мм Сила удержания 1200-1300 г

MB-PR010

Пластиковая втулка

10 MB-PPR10

Стандартная пластиковая втулка для металлической

матрицы

Материал: Пластик Размеры: Длина - 2мм

Материал: Пластик Размеры: Длина - 2.6мм Сила удержания 800-950 г

5 MB-TBS10

Стандартная пружинка для титановой матрицы

11 MB-DB235

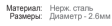
Пластиковое защитное кольцо для шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Диаметр - 2.5мм

Материал: Пластик Размеры: Диаметр - 15мм

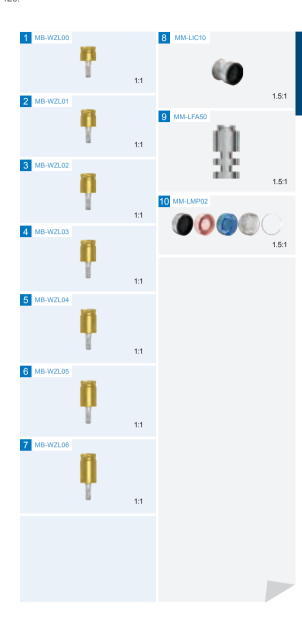
MB-TBS20

Мягкая пружинка для титановой матрицы





MB-SF200 Пластиковая матрица



1.78мм Высота десны 0-6мм Примечание: Выбор Locator абатмента производится в зависимости от высоты десны

WIDE

Система абатмента Locator

MB-WZL00

Locator абатмент, высота 0мм, широк. платф.

Материал: Титан/ Нитрид титана Размеры: Высота - Омм

8 MM-LIC10

Слепочный трансфер для системы Locator

Материал: Алюминий/Полиэтилен Размеры: Длина - 4.50мм

MB-WZL01

Locator абатмент высота 1мм, широк. платф.

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

MM-LFA50

Аналог абатмента системы Locator, широк. платф.

Материал: Алюминий Размеры: Высота - 10.4 м Диаметр - 5мм

3 MB-WZL02

Locator абатмент, высота 2мм, широк. платф.

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

MM-LMP02

Комплект матриц для системы Locator

Материал: Нерж. сталь/ Нейлон Размеры: Длина - 1.80мм

MB-WZL03

Locator абатмент, высота 3мм, широк. платф.

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

5 MB-WZL04

Locator абатмент, высота 4мм, широк. платф.

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

MB-WZL05

Locator абатмент, высота 5мм, широк. платф.

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

MB-WZL06

Locator абатмент, высота 6мм, широк. платф.

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

MB-WZL02 Locator абатмент, высота 2мм, широк. платф.

Locator абатмент подходит ко всем имплантатам MIS с внутр. шестигр. и широкой платформой.



Система абатментов Locator

1 MM-LRM10

Прозрачная матрица Locator 0° -10°*, 2.27 кг**

Материал: Нейлон Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.70мм

6 MM-LPP10

Пин параллельности к системе Locator

Материал: Черный полиэтилен Размеры: Длина - 15мм Диаметр - 4.60мм

MM-LLR10

Розовая матрица Locator light 0°- 10°*, 1.36 кг**

Материал: Розовый нейлон Размеры: Длина - 1.8мм Диаметр - 4.70мм

MM-LBP10

Черная техническая матрица

Материал: Черный полиэтилен Размеры: Длина - 1.80мм Диаметр - 4.60мм

3 MM-LEL10

Синяя матрица Locator 0°-10°*, 0.68 кг**

Материал: Синий нейлон Размеры: Длина - 1.8мм Диаметр - 4.70мм

8 MM-LSD15

Короткий адаптер для реверсивного ключа к системе Locator

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 15мм

4 MM-LER10

Зелёная матрица Locator 10 °- 20°*, 1.36-1.82 кг**

Материал: Зеленый нейлон Размеры: Длина - 1.8мм Диаметр - 4.70мм

MM-LSD21

Длинный адаптер для реверсивного ключа к системе Locator

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 21мм

MM-LELE1 Красная матрица Locator 10°-20°*, 0.68 кг**

Материал: Красный нейлон Размеры: Длина - 1.8мм Диаметр - 4.70мм



*Для корректировки расхождения осей имплантатов

**Сила удержания







Балочная система

MM-TRU10

Титановая балка, овальное сечение

Материал: Титан Размеры: Длина - 50мм Высота - 2.9мм

MM-GRU10 Балка из сплава, овальное сечение

Материал: Сплав Размеры: Длина - 50мм Высота - 2.8мм

3 MM-PBU10

Пластиковый бар, овальное сечение

Материал: Пластик Размеры: Длина - 80мм Высота - 2.3мм

Бар из сплава, круглое сечение

7 MM-GB100

5 MM-TC100

MM-PC100

Пластиковый бар, круглое сечение

Балка из сплава, круглое сечение

Материал: Сплав Размеры: Длина - 3.5мм Высота - 2.5мм

Материал: Сплав Размеры: Дпина - 50мм Диаметр - 1.90мм

Материал: Выжигаемый пластик Размеры: Длина - 85мм Диаметр - 2мм

MM-GBU10

Бар из сплава, овальное сечение

Материал: Сплав Размеры: Длина - 50мм Высота - 2.3мм

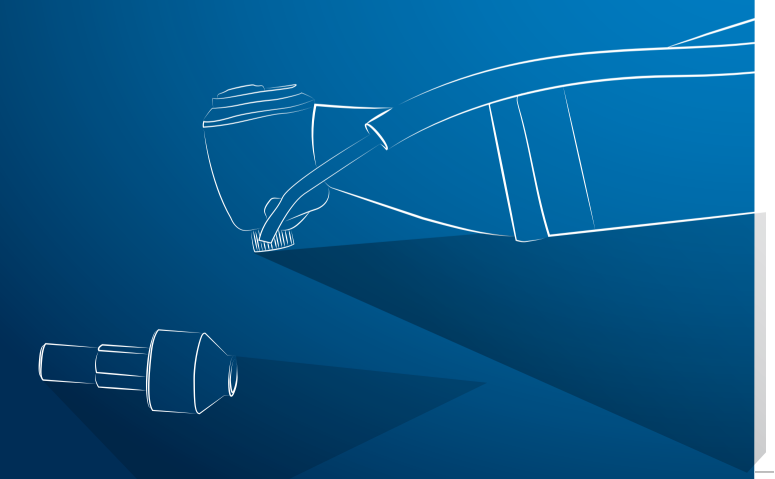






Аксессуары.

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





Ортопедические инструменты

1 MT-AL005

Аллен ключ 0.05"

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина 72мм 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

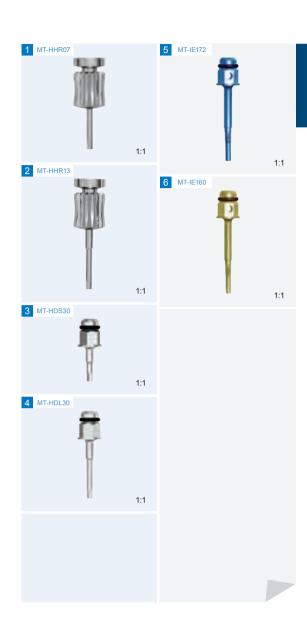
Ключ для слепочного трансфера закрытой ложки

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 16.5мм 6 MT-NB225

Ключ для шаровидного абатмента

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм





Ортопедические инструменты

1 MT-HHR07

Короткая ручная шестигранная отвертка для шестигранника 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 для шестигранника 1,27мм

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 29мм 6 MT-IE160

Экстрактор абатмента с шестигранником, узкая платф.

Материал: Титан Размеры: Длина - 27мм

3 MT-HDS30

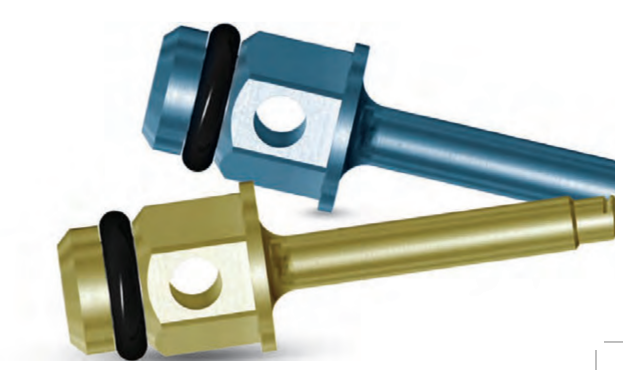
Короткая шестигранная отвертка для ратчета 1,27мм

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 16мм

4 MT-HDL30

Длинная шестигранная отвертка для ратчета 1,27мм

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 22мм





Ортопедические инструменты

MT-MSD20

Универсальная ручная отвертка

Материал: Нерж. сталь + Алюминий Размеры: Длина 120мм

MT-CS450

Ример для реставраций на основе абатментов СРК

Материал: Нерж. сталь

MT-UN002

Насадка шестигранная для универсальной ручной отвертки, узкая платформа

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина 24мм

MT-HTS10

Техническая шестигранная отвертка

Материал: Нерж. сталь + Пластик Размеры: Длина - 142.5мм

3 MT-US002

Насадка шестигранная для универсальной ручной отвертки, стандартная платформа

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина 24мм

7 MT-GDM01

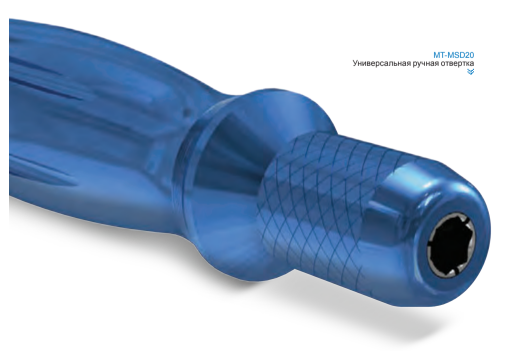
Измеритель высоты десны 2/4/6/8мм

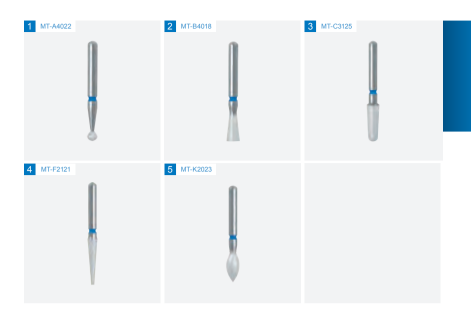
Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина - 100мм

4 MT-UW002

Насадка шестигранная для универсальной ручной отвертки, широкая платформа

Материал: Нерж. сталь Размеры: Длина 24мм





Набор фрез для обработки циркония

MK-DB01

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

- МТ-A4022 Фреза алмазная, 2.20мм
- 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



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.



Содержимое набора

Коп-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-CTP10-5

Примерочный конический абатмент

1 MD-MAC10-6

Примерочный стандартный абатмент

MD-P2530-14

Примерочный эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 3мм Кол-во:

1 MD-P0030-7

Примерочный эстетический абатмент, высота уступа 3мм

1 MD-A0010-8

Примерочный эстетический абатмент, высота уступа 1мм

1 MD-AN151-9

Примерочный угловой абатмент 15°

1 MD-AN251-10

Примерочный угловой абатмент 25°

1 MD-A1510-11

Примерочный эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм

1 MD-A2510-12

Примерочный эстетический угловой абатмент 25°, высота уступа 1мм

1 MD-P1530-13

Примерочный эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 3мм

Коп-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

MW-CPK84-18

Примерочный транстингивальный абатмент, высота уступа 4мм, длина 8мм, широкая платформа

1 MW-CTP10-19

Примерочный конический абатмент, широкая платформа

MW-MAC10-20

Примерочный стандартный абатмент, широкая платформа

1 MW-P1510-22

Примерочный эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм, широкая платформа Кол-во:

1 MW-AN151-21

Примерочный угловой абатмент 15°, широкая платформа

MD-GT190

Направляющий пин для технического сета



Специальный цемент для фиксации коронок на имплантатах

MK-0022

Специальный цемент MIS представляет собой полимерный цемент с высокими ретенционными характеристиками, но с сохранением возможности 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.



Ортопедический держатель абатментов

MK-0001

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



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, различные абатменты для цементной фиксации. Кроме того, в наборе представлен диск, на котором записаны поэтапные инструкции к проведению различных ортопедических манипуляций, рекомендуемых компанией MIS.





« МК-РІС01 Презентационный ортопедический сет

Содержимое набора

Коп-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 MD-CPK42

Анатомический трансгингивальный абатмент, высота уступа 2мм, длина 4мм, стандартная платформа Кол-во:

1 MD-A1510

Эстетический угловой абатмент 15°, высота уступа 1мм

MD-A0010

Эстетический абатмент, высота уступа 1мм

MD-CP013

Пластиковый абатмент без шестигранника

MD-CPH13

Пластиковый абатмент с шестигранником

MW-AN151-21

Примерочный угловой абатмент 15°, широкая платформа

MD-MAC10

Стандартный абатмент

1 ME-G001

Верхняя челюсть Мостовидная конструкция и одиночная коронка на угловом абатменте Коп-во-

1 ME-G003

Верхняя челюсть Шаровидные угловые и прямые абатменты

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

ME-G007

Модель нижней челюсти

MK-0001

Ортопедический держатель абатментов

1 MK-0040

Набор для ортопедического планирования Коп-во

1 MK-CPK42

Ортопедический сет, высота уступа 2мм, длина 4мм, стандартная платформа

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



Haбор MGUIDE для установки имплантатов SEVEN

MG-K001

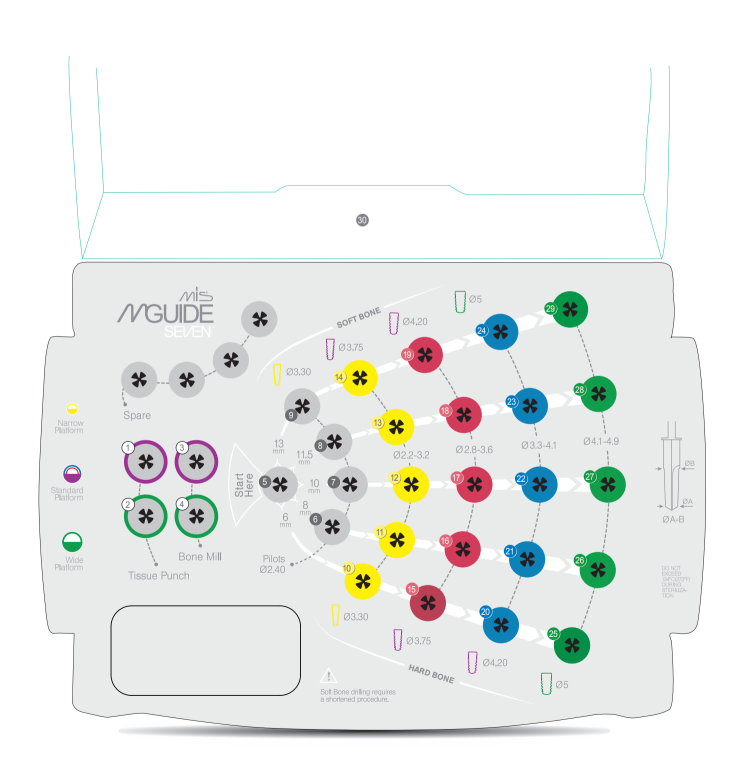
Набор инструментов MGUIDE для установки имплантатов SEVEN разработан для работы с хирургическими шаблонами. Предварительное планирование на основе КТ повышает точность и безопастность при проведении имплантологической процедуры. Все фрезы в наборе имеют ограничители глубины , что позволяет вести препарирование на заданную при планировании глубину. Эргономичное расположение фрез в наборе позволяет легко следовать предварительному плану при работе как в плотной, так и в мягкой кости.





//GUIDE

Набор фрез MGUIDE для установки имплантатов SEVEN



Содержимое набора

Набор фрез MGUIDE для установки имплантатов SEVEN



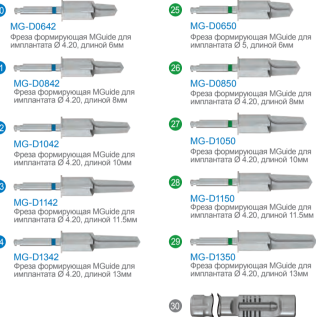
MG-D1033

Фреза формирующая MGuide для имплантата Ø3.30, длиной 10мм



MG-D1337

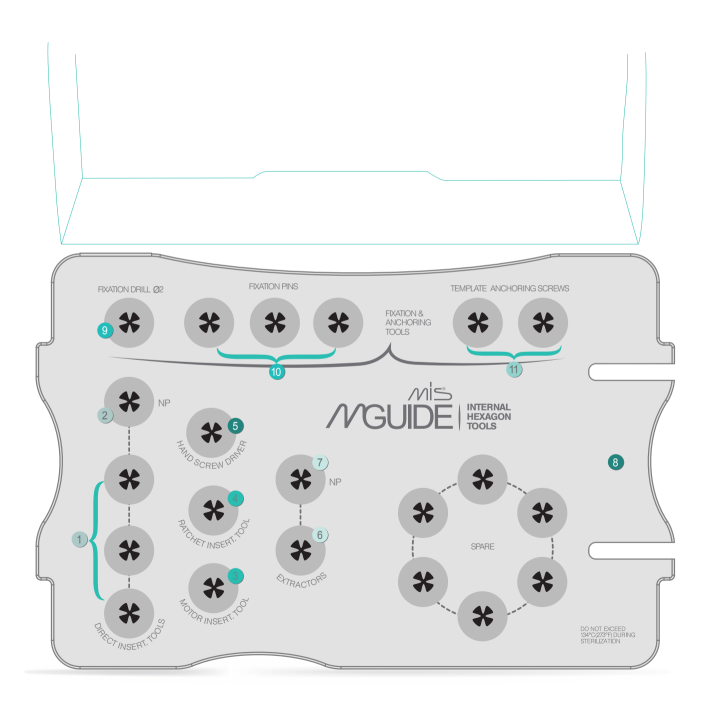






//GUIDE

Набор инструментов MGIUDE



Содержимое набора

Набор инструментов MGIUDE



MG-GRI01 Адаптер MGuide с фиксатором для реверсивного ключа



Адаптер MGuide с фиксатором для реверсивного ключа, узкая платформа



Адаптер MGuide для микромотора



MG-IE172

MG-IE160

Экстрактор адаптера

Экстрактор адаптера, узкая платформа



MT-RI030

Реверсивный ключ



Фреза-пилот 2мм, внешнее охлаждение



MG-FP020 Фиксирующий пин MGUIDE, диаметром 2мм.



MG-TAS55

Винт для фиксации шаблонов, 5.5мм







Остеопластические материалы

Разнообразие является ключевой характеристикой продукции 4BONE® компании MIS. Название 4BONE® объединяет целую серию качественных остеопластических биоматериалов, представленных продуктами бычьего и синтетического происхождения, и предлагающих решения для широкого спектра методов регенерации костной ткани.



4BONE® BCH - синтетический остеопластический материал

4BONE® представляет собой биоактивный остеопластический материал синтетического происхождения, состоящий из химически синтезированных гидроксиаппатита (HA) и бета-трикальция фосфата (β TCP)(в соотношении 60%/40%).



BONDBONE®

0.5cc - 1cc

BONDBONE® Связующий остеопластический материал

BONDBONE® - новейший синтетический остеопластический материал, состоящий из двухфазного сульфата кальция. Благодаря инновационной технологии изготовления, материал BONDBONE® исключительно прост в использовании. Материал в первичной пластичной пастообразной консистенции быстро затвердевает, позволяя создать нужную форму и объем, необходимый для заполнения костного дефекта, и не зависит от присутствия крови или слюны.



4BONE® RCB - Резорбируемая адаптируемая барьерная мембрана

4BONE® RCB Адаптируемая барьерная мембрана изготавливается из высокоочищенных коллагеновых волокон типа I бычьего происхождения. 4BONE® RCB представляет собой полностью резорбируемую, адаптируемую барьерную мембрану, служащую для защиты костного материала и используемую при направленной регенерации костной ткани вокруг имплантатов, а так же при замещении костных дефектов и увеличении объема костного гребня.



4B0/10° | RSB

4BONE® RSB - Резорбируемая коллагеновая барьерная мембрана

4BONE® RSB представляет собой биорезорбируемую мембрану, служащую для защиты костной ткани и изготавливаемую из высокоочищенных коллагеновых волокон бычьего происхождения. Продукт предназначен к использованию в качестве барьерной мембраны при направленной регенерации костной ткани вокруг дентальных имплантатов, замещении костных дефектов и увеличении объема костного гребня.



4B0/10[®] | **RC**///

4BONE® RCM - резорбируемая коллагеновая мембрана

4BONE® RCB Адаптируемая барьерная мембрана изготавливается из высокоочищенных коллагеновых волокон типа I бычьего происхождения. 4BONE® RCB представляет собой полностью резорбируемую, адаптируемую барьерную мембрану, служащую для защиты костного материала и используемую при направленной регенерации костной ткани вокруг имплантатов, а так же при замещении костных дефектов и увеличении объема костного гребня.



Приложение.



Состав сплава

	Материал	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Сплав (Gold-a)	Сплав (Gold-s)	Сплав (Gold-e)
	Применение	C, K	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
Химический состав	Ti	Равные пропорции	-	-	-
химический состав	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	-	-	-
	Температура плавления С°	1604-1660	1400-1490	900-930	895-1010
	Soft annealing HV5	-	145	160	170
Трордоот	Hardened HV5	350-385	240	250	295
Твердость	Soft C° / min	-	100/30	750/5	750/5
	Hardened C° / min	-	700/30	350/15	450/15

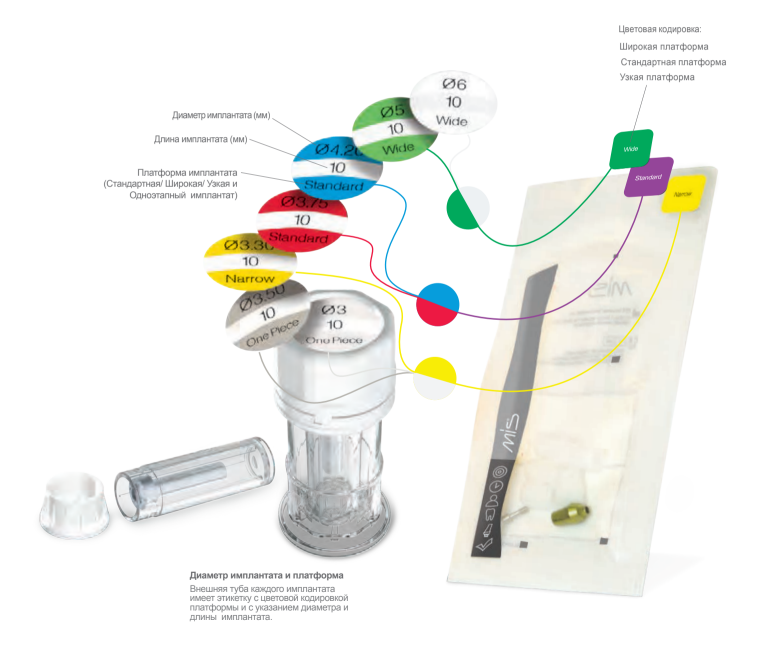
Ортопедические компоненты

Рекомендации к использованию ортопедических компонентов MIS

Сегмент ⊳	Передни верхней	е зубы челюсти	Передние зубы нижней челюсти		Клыки, премоляры и моляры				
Угол наклона имплантата	15°или 25°	15°или 25°	Максимум до 2.5°	Максимум до 3.5°				15°или 25°	Максимум до 4°
Высота 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	Обрабатыва- ется в соответствии с контуром десны	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/ небный уровень максимум до 4 мм	В зависимости от высоты десны высота уступа составляет 1, 2, 3, 4 мм
Кат. номер	MD-A1510 MD-A2510	MD-P1530 MD-P2530	MD-CTP10	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-CPK81 MD-CPK82 MD-CPK61 MD-CPK83 MD-CPK62 MD-CPK84
Наименование абатмента _{>}	Эстетический угловой абатмент	Эстетический угловой абатмент	Конический стандартный абатмент	Эстетический абатмент	Стандартный абатмент	Абатмент фрикционного типа с эффектом переключения платформ	Пластиковый абатмент с основой из сплава для винтовой фиксации	Угловой абатмент	Анатомический транстингивальный абатмент
	4							4	
	(2)	(2)	0	0	Q	0	77	0	O

Диаметр и цветовая кодировка платформы

Внешняя туба каждого имплантата имеет этикетку с цветовой кодировкой платформы и с указанием диаметра и длины имплантата.



Описание этикетки





индекс.

Cat. No.	Page	Cat. No.	Page	Cat. No.	Page
4B-X1010	150	MB-NZL03	83	MD-CP050	88
4B-X1025	150	MB-NZL04	83	MD-CPH13	88/141
4B-X2505	150	MB-NZL05	83	MD-CPH50	88
4B-X2510	150	MB-NZL06	83	MD-CPK42	141
4B-X2525	150	MB-PPC10	82/104/125	MD-CPK61	86
4B-X2540	150	MB-PPR10	82/104/125	MD-CPK81-1	135
BS-4BS01	148	MB-PR010	82/104/125	MD-CPK82-2	135
ET-IT001	79/95/119	MB-RS375	82/103/124	MD-CPK83-3	135
GI-SCH11	77/92/93	MB-SF200	82/104/125	MD-CPK84-4	135
GI-WCH11	116/117	MB-SZL00	106	MD-CTP10	89
MA-ANH17	101/141	MB-SZL01	106	MD-CTP10-5	135
MA-ANH30	101/141	MB-SZL02	106	MD-G0213	85/109
MA-RSM10	100/122/122	MB-SZL03	106	MD-G0220	88/90/112/114
MA-S1375	101/141	MB-SZL04	106	MD-GP010	88
MA-S2375	101/141	MB-SZL05	106	MD-GP100	85/109
MA-S3375	101/141	MB-SZL06	106	MD-GPC10	88
MA-S4375	101/141	MB-TBS10	82/104/125	MD-GT190	135
MA-W1500	122	MB-TBS20	82/104/125	MD-I0375	85
MA-W2500	122	MB-TTP10	82/104/125	MD-IC040	86
MA-W3500	122	MB-WZL00	126	MD-IC800	86
MA-W4500	122	MB-WZL01	126	MD-ICH40	86
MB-AN152	103/141	MB-WZL02	126	MD-IT100	85
MB-AN252	103	MB-WZL03	126	MD-IT300	85
MB-DB235	82/104/125	MB-WZL04	126	MD-MAC10	89/141
MB-DMH10	82//125	MB-WZL05	126	MD-MAC10-6	135
MB-GPS10	82/125	MB-WZL06	126	MD-MACF1	89
MB-N1375	103	MD-A0010	89/141	MD-P0030	89
MB-N2330	82	MD-A0010-8	135	MD-P0030-7	135
MB-N2375	103/141	MD-A1510	90/141	MD-P1530	90
MB-N3330	82	MD-A1510-11	135	MD-P1530-13	135
MB-N3375	103	MD-A2510	90	MD-P2530	90
MB-N4330	82	MD-A2510-12	135	MD-P2530-14	135
MB-N4375	103	MD-AN151	90	MD-PF375	85
MB-N5375	103	MD-AN151-9	135	MD-PM040	98
MB-NZL00	83	MD-AN251	90	MD-RSM10	70/85/92/93
MB-NZL01	83	MD-AN251-10	135	MD-RSM60	86
MB-NZL02	83	MD-CP013	88/141	MD-S0200	88/90/112/114/

Cat. No.	Page	Cat. No.	Page	Cat. No.	Page
MD-S0220	50/70/88/90/92	MF7-06420	10/12	MG-D0824	145
MD-S0222	88/90/112/114	MF7-06500	13/14	MG-D0833	145
MD-S0224	88/90/112/114	MF7-06600	13/15	MG-D0837	145
MD-SP001	92/93	MF7-08375	10/11	MG-D0842	145
MD-TB001	92	MF7-08420	10/12	MG-D0850	145
MD-TB002	93	MF7-08500	13/14	MG-D1024	145
MD-TCH13	88	MF7-08600	13/15	MG-D1033	145
MD-TPA10	89	MF7-10330	8/9	MG-D1037	145
MD-TPA12	88	MF7-10375	10/11	MG-D1042	145
MD-TPH50	88	MF7-10420	10/12	MG-D1050	145
MD-WMAC1	89	MF7-10500	13/14	MG-D1124	145
MF4-06420	18/20	MF7-10600	13/15	MG-D1133	145
MF4-06500	21/22	MF7-11330	8/9	MG-D1142	145
MF4-06600	21/23	MF7-11375	10/11	MG-D1150	145
MF4-08375	18/19	MF7-11420	10/12	MG-D1324	145
MF4-08420	18/20	MF7-11500	13/14	MG-D1333	145
MF4-08500	21/22	MF7-11600	13/15	MG-D1342	145
MF4-08600	21/23	MF7-13330	8/9	MG-D1350	145
MF4-10330	16/17	MF7-13375	10/11	MG-DLG55	145
MF4-10375	18/19	MF7-13420	10/12	MG-FP020	147
MF4-10420	18/20	MF7-13500	13/14	MG-GMI10	147
MF4-10500	21/22	MF7-13600	13/15	MG-GRI01	147
MF4-10600	21/23	MF7-16330	8/9	MG-GRI10	147
MF4-11330	16/17	MF7-16375	10/11	MG-GRN01	147
MF4-11375	18/19	MF7-16420	10/12	MG-IE160	147
MF4-11420	18/20	MF7-16500	13/14	MG-IE172	147
MF4-11500	21/22	MG2-06160	29	MG-K001	142
MF4-11600	21/23	MG2-08160	29	MG-TP047	145
MF4-13330	16/17	MG2-10160	29	MG-TP055	145
MF4-13375	18/19	MG2-12160	29	MH-00450	101/123
MF4-13420	18/20	MG-BM047	145	MK-0001	139/141
MF4-13500	21/22	MG-BM055	145	MK-0011	60
MF4-13600	21/23	MG-D0624	145	MK-0012	50
MF4-16330	16/17	MG-D0633	145	MK-0014	56
MF4-16375	18/19	MG-D0637	145	MK-0016	54
MF4-16420	18/20	MG-D0642	145	MK-0020	62/63
MF4-16500	21/22	MG-D0650	145	MK-0022	138

индекс.

Ca	at. No.	Page	Cat. No.	Page	Cat. No.	Page
MI	K-0023	68	MK-NPK64	73	MM-CHC60	86
MI	K-0024	69	MK-PIC01	140	MM-CP045	101/123
MI	K-0036	64/65	MK-SDS06	59	MM-G0330	101/123
MI	K-0039	66/67	MK-SDS08	59	MM-GB100	128
MI	K-0040	129/134/135/141	MK-SDS10	59	MM-GBU10	128
MI	K-BH26	57	MK-SDS11	59	MM-GRU10	128
MI	K-BS001	58	MK-SDS13	59	MM-IO450	100/122
MI	K-CPK41	87	MK-SIC6	96/97	MM-IT450	100/122
MI	K-CPK42	87/141	MK-SIZ6	96/97	MM-LBP10	84/107/127
MI	K-CPK43	87	MK-SOE1	94	MM-LCT10	83/106
MI	K-CPK44	87	MK-SOE2	94	MM-LEL10	84/107/127
MI	K-CPK61	86/87	MK-SOE3	94	MM-LELE1	84/107/127
MI	K-CPK62	87	MK-SOE4	94	MM-LER10	84/107/127
MI	K-CPK63	87	MK-SOE5	94	MM-LFA40	83/84/106/107
MI	K-CPK64	87	MK-SPC4	98/99	MM-LFA50	126
MI	K-CPK81	87	MK-SPZ4	98/99	MM-LIC10	83/106/126
MI	K-CPK82	87	MK-TBN4	76	MM-LLR10	84/107/127
MI	K-CPK83	87	MK-TBS4	70/92	MM-LMP02	83/106/126
MI	K-CPK84	87	MK-TBW4	70/116	MM-LPP10	84/107/127
MI	K-DB01	133	MK-WOE1	118	MM-LRM10	84/107/127
MI	K-El48	52/129	MK-WOE3	118	MM-LSD15	84/107/127
MI	K-MUS4	93	MK-WOE5	118	MM-LSD21	84/107/127
MI	K-MUW4	117	MK-WPC4	120/121	MM-MG450	101/123
MI	K-NIC6	80/81	MK-WPK41	111	MM-PBU10	128
MI	K-NIZ6	80/81	MK-WPK42	111	MM-PC100	128
MI	K-NOE1	78	MK-WPK43	111	MM-S0330	101/123
MI	K-NOE2	78	MK-WPK44	111	MM-SPZ40	70
MI	K-NOE3	78	MK-WPK61	110/111	MM-T0450	101/122
MI	K-NOE4	78	MK-WPK62	111	MM-TC100	128
MI	K-NOE5	78	MK-WPK63	111	MM-TRU10	128
MI	K-NPK41	73	MK-WPK64	111	MN-AN020	75
MI	K-NPK42	73	MK-WPK81	111	MN-CHC60	72
MI	K-NPK43	73	MK-WPK82	111	MN-CP013	74
MI	K-NPK44	73	MK-WPK83	111	MN-CPH13	74
MI	K-NPK61	72/73	MK-WPK84	111	MN-CPK61	72
MI	K-NPK62	73	MK-WPZ4	120/121	MN-G0160	71
MI	K-NPK63	73	MM-BGC45	101/123	MN-GP010	74

Cat. No.	Page	Cat. No.	Page	Cat. No.	Page	
MN-GP100	71	MO-CS325	50	MT-CS450	132	
MN-GPC10	74	MO-CS400	50	MT-CS430	42/50/55/56	
					45/53/55	
MN-10330	71	MO-SLA20	50	MT-DE001		
MN-IC040	72	MO-SLA30	50	MT-DI001	46/53/67	
MN-IC600	72	MO-SLA32	50	MT-F2121	133	
MN-ICH40	72	MO-SLA40	50	MT-GDM01	129/132	
MN-IT100	71	MO-SLS20	50	MT-GDN33	42/50/53/55/56	
MN-IT300	71	MO-SLS30	50	MT-GDN50	32/42/50/53/55/56	
MN-MAC10	75	MO-SLS32	50	MT-HDL30	46/67/131	
MN-PF330	71	MO-SLS40	50	MT-HDS30	46/67/131	
MN-RSM10	70/71/76/77	MO-SO300	63	MT-HHR07	67/131	
MN-RSM60	72	MO-SO350	63	MT-HHR13	67/131/147	
MN-S0160	70/74/75/77/80	MO-SO400	63	MT-HKL21	25/44/65	
MN-SP001	70/76/77	MT-00400	43	MT-HKO21	25/44/65	
MN-TB001	76	MT-00500	43	MT-HKS15	25/44	
MN-TB002	77	MT-00600	43	MT-HLI10	45/53/55/63	
MN-TPA10	75	MT-A4022	133	MT-HMR05	46	
MN-TPA12	74	MT-AL005	130	MT-HMR10	46/53	
MO1-10300	25/26	MT-B4018	133	MT-HSI10	45/45/53/55/63	
MO1-10350	25/27	MT-BC280	57	MT-HTS10	132	
MO1-11300	25/26	MT-BC320	57	MT-HW001	45	
MO1-11350	25/27	MT-BC380	57	MT-IE160	131	
MO1-13300	25/26	MT-BC450	57	MT-IE172	67/131	
MO1-13350	25/27	MT-BK235	141	MT-IT100	67/130/130	
MO1-16300	25/26	MT-BTI10	48	MT-K2023	133	
MO1-16350	25/27	MT-BTT20	65	MT-LCD20	29	
MO1-RSA10	28	MT-BTT24	53/65	MT-LM005	46/55/95/119/130	
MO-CBS20	50	MT-BTT28	53	MT-LMK13	67/129	
MO-CBS30	50	MT-BTT30	65	MT-MAL10	48	
MO-CBS32	50	MT-BTT32	53	MT-MRH10	45	
MO-CBS40	50	MT-BTT40	53	MT-MRH20	45	
MO-CO160	50/63	MT-BTT45	53	MT-MRH25	55	
MO-CO200	63	MT-BTT50	53	MT-MSD20	29/48/67/132	
MO-CO240	63	MT-C3125	133	MT-MUK02	67/100/123/123	
MO-CO280	63	MT-CRD20	43	MT-NB225	67/82/103/124/130	
MO-CS200	50	MT-CRD21	43	MT-NRH20	8/16/45/53	
MO-CS300	50	MT-CRD28	43	MT-P2406	34/53	

индекс.

Cat. No.	Page	Cat. No.	Page	Cat. No.	Page
MT-P2408	34/53	MT-TDN55	37/50/55/56	MW-10470	109
MT-P2410	34/53	MT-TDO01	29	MW-IC040	110
MT-P2411	34/53	MT-TDT28	35/53	MW-IC800	110
MT-P2413	34/53	MT-TDT30	65	MW-ICH40	110
MT-P2416	34/53/55/65	MT-TDT32	35/53	MW-IT100	109
MT-PP001	45/65	MT-TDT40	35/53	MW-IT300	108/109
MT-PP240	53/55	MT-TDT45	35/53	MW-MAC10	113
MT-RI030	48/53/63/65/147	MT-TDT50	35/53	MW-MAC10-20	0 135
MT-RI040	48/67	MT-TP420	48	MW-P0010	114
MT-RI050	49	MT-TP500	46	MW-P1510	114
MT-SCD20	29	MT-TSD10	82/104/125/130	MW-P1510-22	135
MT-SHA10	32/45/55/79/119	MT-UML21	44/65	MW-PF550	109
MT-SM005	46/53/119/130	MT-UMS21	44	MW-PM040	70/120
MT-SMD10	42/53/55/63/65	MT-UN002	132	MW-RSM10	70/109/116/117
MT-SMK13	67/129	MT-US002	67/132/132	MW-RSM60	110
MT-SRA10	45/53/63/79/95	MT-UW002	67/132/132	MW-SP001	70/116/117
MT-TD110	42	MW-AN151	114	MW-TB001	116
MT-TD280	40	MW-AN151-21	135/141	MW-TB002	117
MT-TD320	40	MW-B1500	124	MW-TPA10	113
MT-TD380	40	MW-B3500	124	MW-TPA12	112
MT-TD450	41	MW-B5500	124	MW-TPH50	112
MT-TD500	41	MW-CHC60	110	MW-WMAC1	113
MT-TD550	41	MW-CP013	112	OE-IC001	79/95/119
MT-TDI28	38	MW-CP060	112	OE-IC002	79/95/119
MT-TDI32	38	MW-CPH13	112	OE-RSM60	79/95/119
MT-TDI38	38	MW-CPH60	112		
MT-TDI40	39	MW-CPK61	110		
MT-TDI45	39	MW-CPK81-15	135		
MT-TDI50	39	MW-CPK82-16	135		
MT-TDI55	39	MW-CPK83-17	135		
MT-TDN19	42/53/55	MW-CPK84-18	135		
MT-TDN20	34/65/147	MW-CTP10	113		
MT-TDN28	36/50/55/56	MW-CTP10-19	135		
MT-TDN32	36/50/55/56	MW-GP010	112		
MT-TDN38	36/50/55/56	MW-GPC10	112		
MT-TDN45	37/50/55/56	MWH-M0131 (2	30V), MWH-		
MT-TDN50	37/50/55/56	M0132(115V)	136		

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

