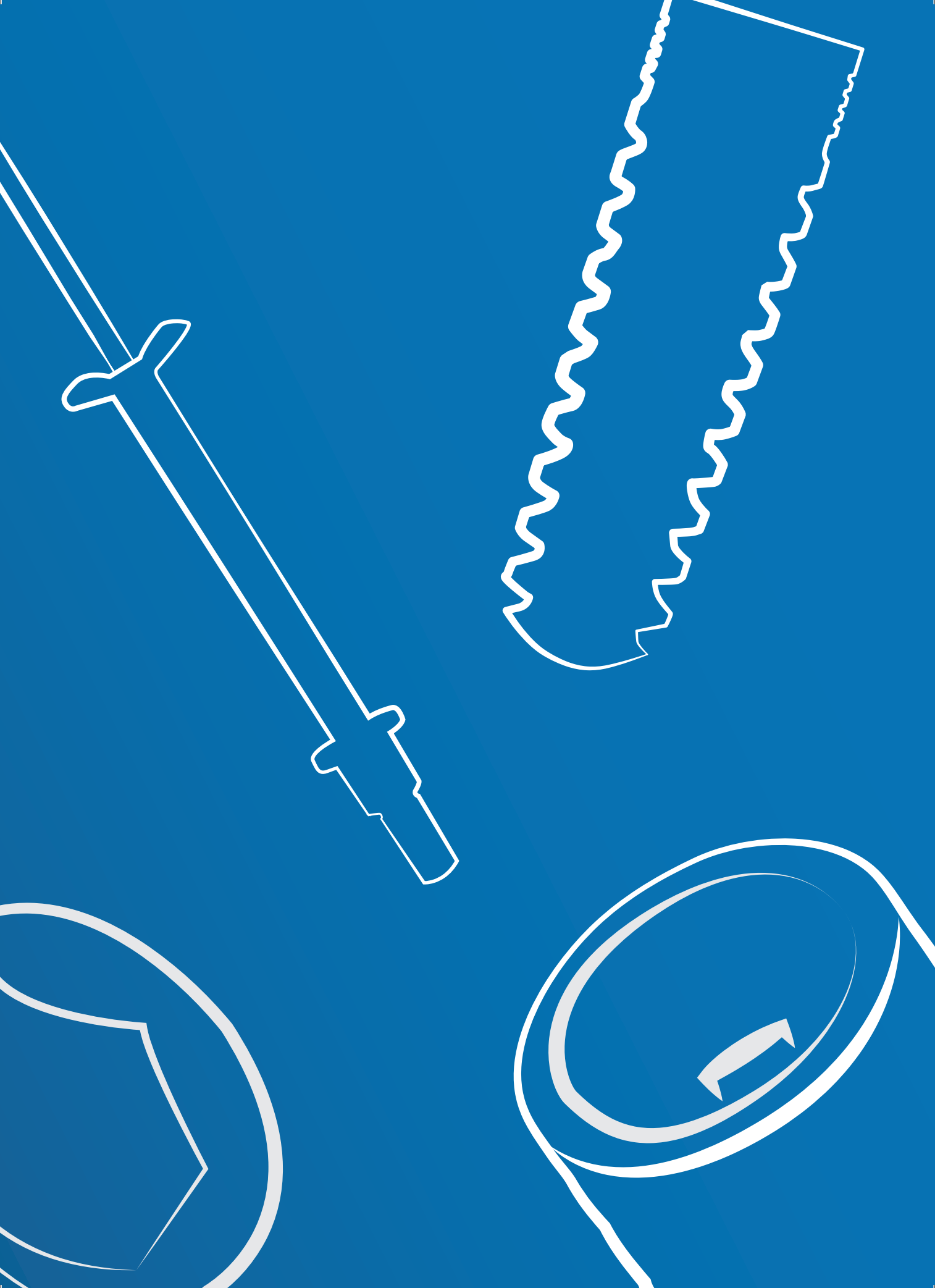


**Внутренний шестигранник**  
Каталог продукции

**2022**

**mis<sup>®</sup>**





# СОДЕРЖАНИЕ



## СИСТЕМЫ ИМПЛАНТАТОВ

- 6 - 31 Системы имплантатов
- 32 - 48 Инструменты
- 49 - 77 Наборы



## ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОПЦИИ

- 80 - 81 Слепочные трансферы
- 82 - 83 Временные реставрации
- 84 - 88 Реставрации с винтовой фиксацией
- 89 - 93 Реставрации по цифровому протоколу
- 94 - 104 Реставрации с цементной фиксацией
- 103 - 112 Съемное протезирование



MGUIDE - ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ  
СТОМАТОЛОГИИ

116 - 123 MGUIDE



РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

126 - 128 Остеопласт материалы

129 Барьерные мембраны

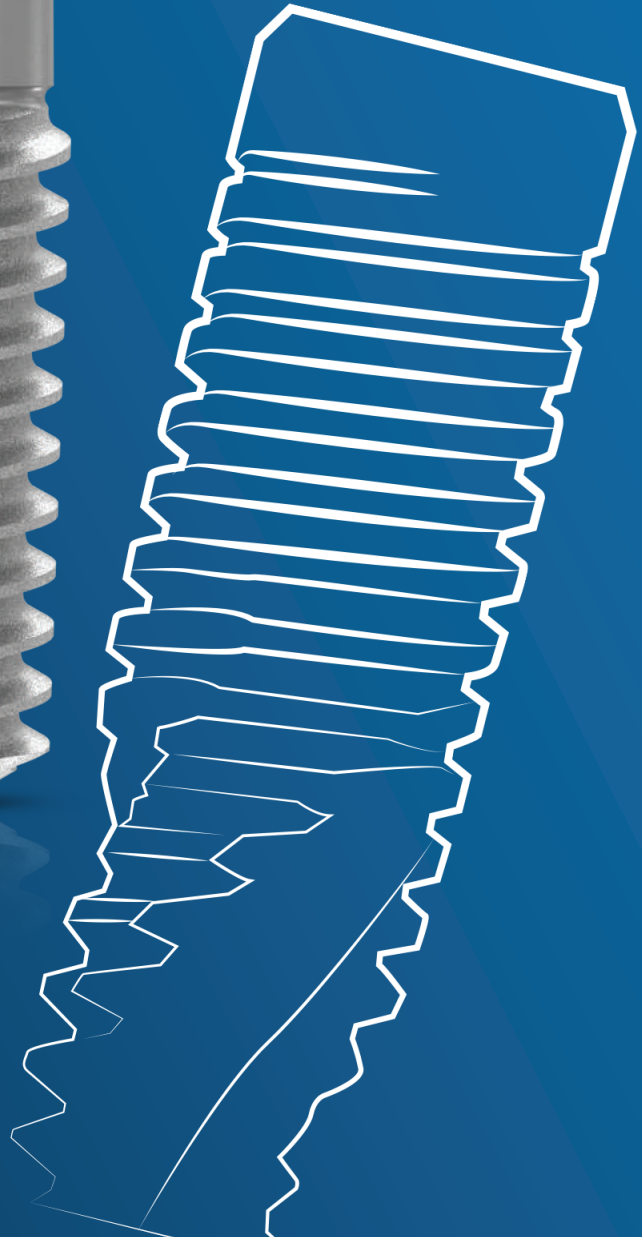


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

130 - 137



ИНДЕКС





## Системы имплантатов.

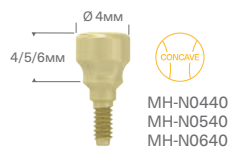
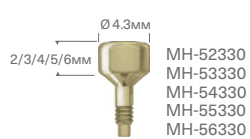
Компания MIS с гордостью предлагает широкий ассортимент имплантационных систем, обеспечивающих простые решения для разнообразных клинических сценариев, от простейших до самых сложных. Наши имплантаты являются результатом процесса научных исследований и разработок высшего уровня; имплантационная система проста, но в то же время обеспечивает расширенную функциональность и дополнительные характеристики. Имплантаты MIS изготовлены из биосовместимого медицинского титанового сплава и имеют поверхность самого высокого качества. Они подвергаются как пескоструйной обработке, так и кислотному травлению, что обеспечивает исключительную чистоту и длительную остеоинтеграцию.





Системы  
имплантатов

SEVEN внутренний  
шестигранник Ø3.30  
узкая платформа

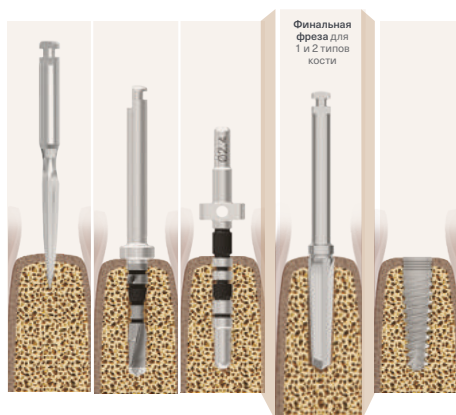


	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF7-10330	Ø3.30 L=10	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-11330	Ø3.30 L=11.5	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-13330	Ø3.30 L=13	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-16330	Ø3.30 L=16	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

L = Длина

## Ø3.30мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200	200-400	15-25
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 13 мм.

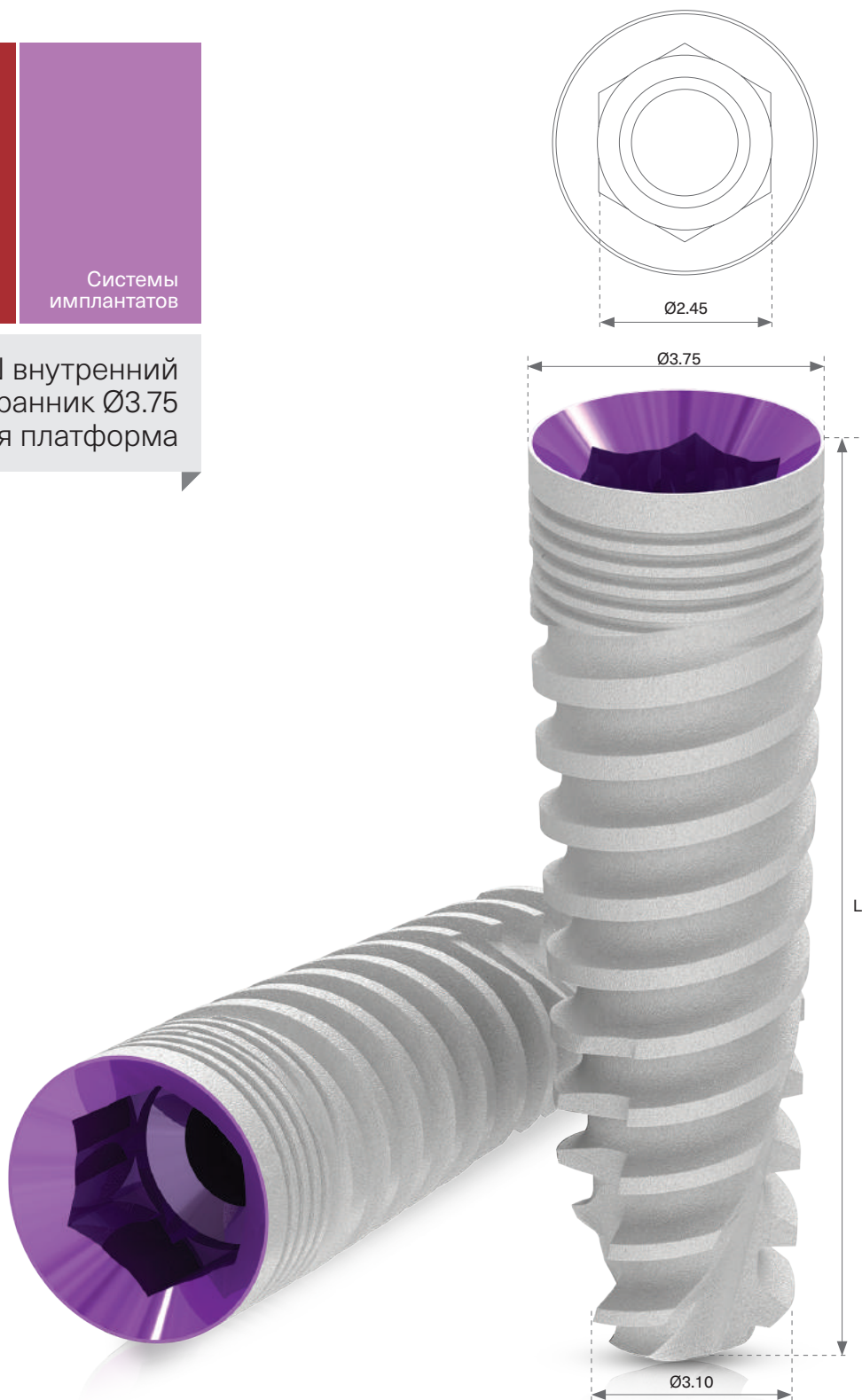
Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



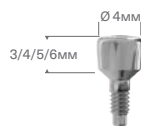


Системы  
имплантатов

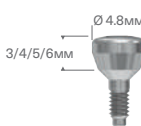
SEVEN внутренний  
шестигранник Ø3.75  
стандартная платформа



Винт-заглушка и  
формирователи десны:



МН-03375  
МН-04375  
МН-05375  
МН-06375



МН-А3375  
МН-А4375  
МН-А5375  
МН-А6375








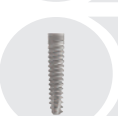

МН-53375  
МН-54375  
МН-55375  
МН-56375



МН-S0448  
МН-S0548  
МН-S0648



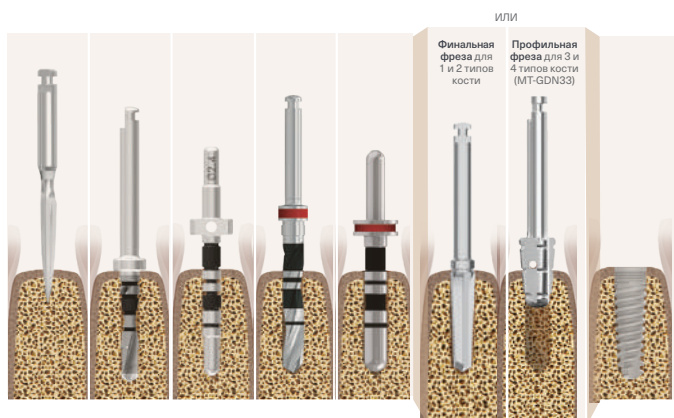
Винт-заглушка

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 MF7-08375	Ø3.75 L=8	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-10375	Ø3.75 L=10	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-11375	Ø3.75 L=11.5	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-13375	Ø3.75 L=13	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-16375	Ø3.75 L=16	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-18375	Ø3.75 L=18	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-20375	Ø3.75 L=20	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

L = Длина

### Ø3.75мм Процедура имплантации

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



Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости.

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

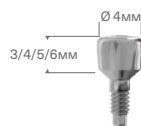


Системы имплантатов

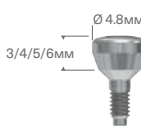
SEVEN внутренний шестигранник Ø4.20 стандартная платформа



Винт-заглушка и формирователи десны:



МН-03375  
МН-04375  
МН-05375  
МН-06375



МН-А3375  
МН-А4375  
МН-А5375  
МН-А6375



МН-53375  
МН-54375  
МН-55375  
МН-56375



CONCAVE

МН-S0448  
МН-S0548  
МН-S0648



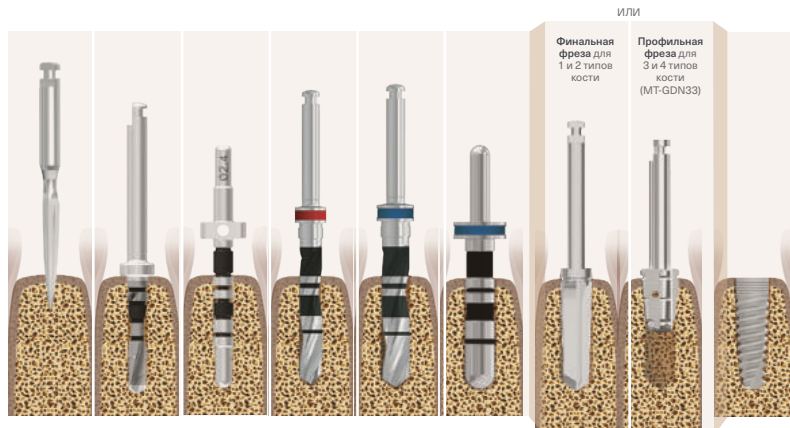
Винт-заглушка

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 MF7-06420	Ø4.20 L=6	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-08420	Ø4.20 L=8	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-10420	Ø4.20 L=10	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-11420	Ø4.20 L=11.5	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-13420	Ø4.20 L=13	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-16420	Ø4.20 L=16	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-18420	Ø4.20 L=18	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 MF7-20420	Ø4.20 L=20	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

L = Длина

## Ø4.20мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200		500-700	400-700		200-400	200-500	
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.20	Ø3.50 Ø4.10	Ø3.30 Ø4.20	Ø4.20



Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости.

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



Системы  
имплантатов

SEVEN внутренний  
шестигранник Ø5  
широкая платформа



Винт-заглушка и  
формирователи десны:



MH-W3500  
MH-W4500  
MH-W5500





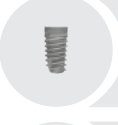
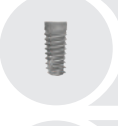


MH-W3630  
MH-W4630  
MH-W5630



MH-W0455  
MH-W0555  
MH-W0655



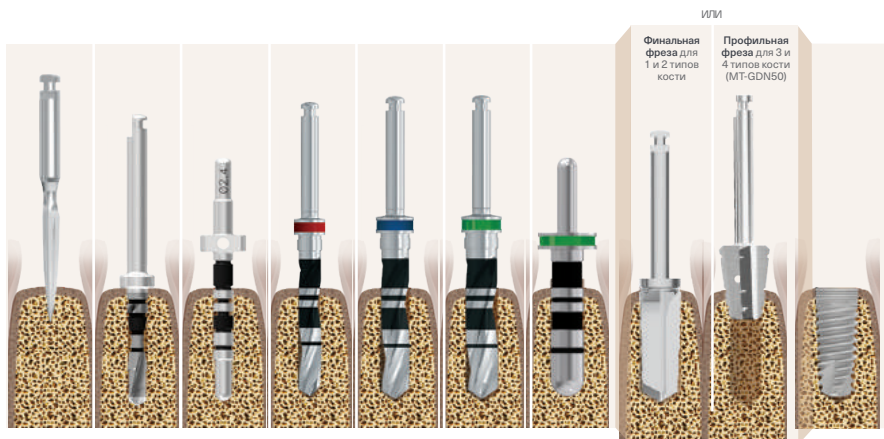
Винт-заглушка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF7-06500	Ø5 L=6	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-08500	Ø5 L=8	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-10500	Ø5 L=10	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-11500	Ø5 L=11,5	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-13500	Ø5 L=13	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-16500	Ø5 L=16	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

L = Длина

## Ø5мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200		500-700	400-700	400-600		200-400	200-500	
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø4	Ø4	Ø4.30 Ø4.90	Ø5	15-25



Финальная фреза не используется для 3 и 4 типа кости.

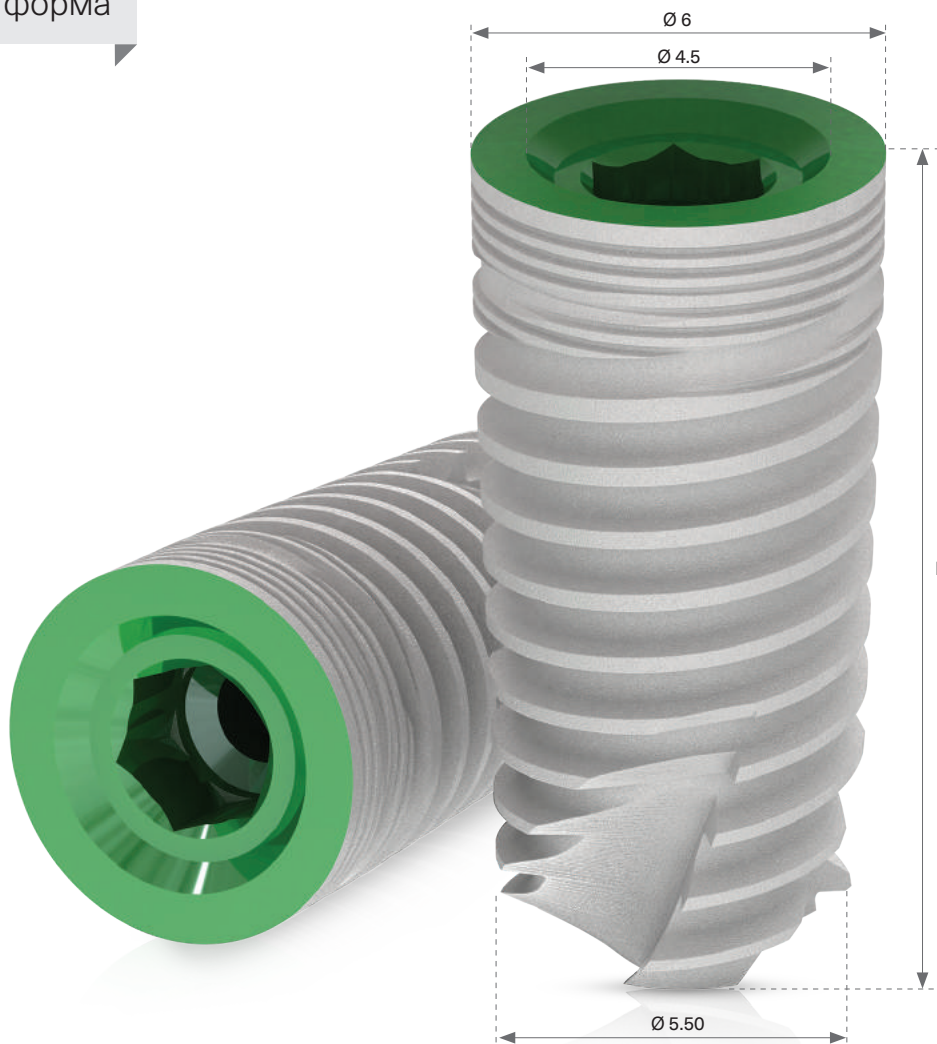
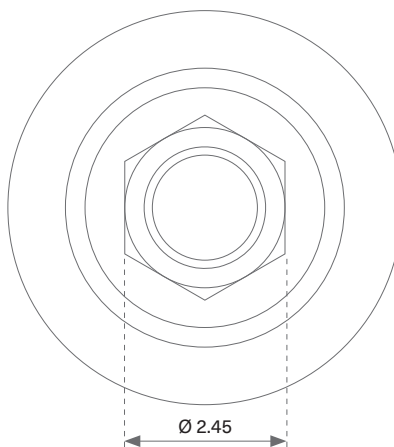
Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



Системы имплантатов

SEVEN внутренний шестигранник Ø6 широкая платформа



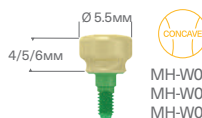
Винт-заглушка и формирователи десны:



MH-W3500  
MH-W4500  
MH-W5500







MH-W3630  
MH-W4630  
MH-W5630



MH-W0455  
MH-W0555  
MH-W0655



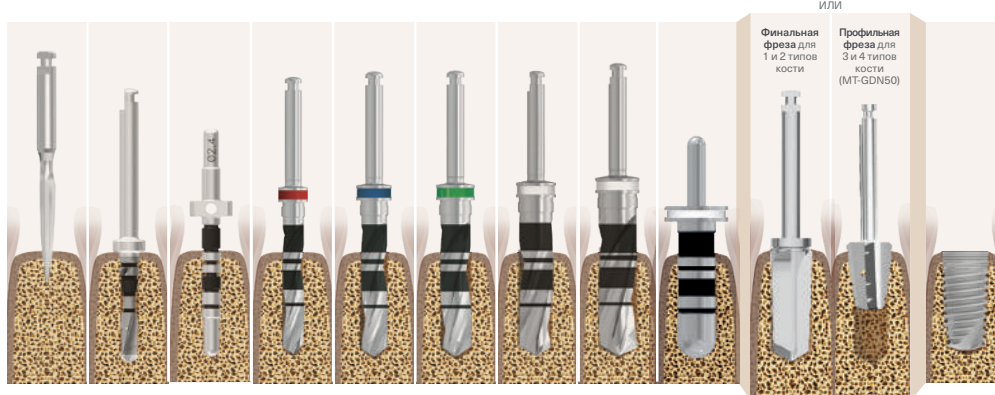
Винт-заглушка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF7-06600	Ø6 L=6	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-08600	Ø6 L=8	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-10600	Ø6 L=10	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-11600	Ø6 L=11.5	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	MF7-13600	Ø6 L=13	Имплантат SEVEN, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

L = Длина

## Ø6мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	300-500	300-500	200-400	200-500	15-25	
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø4	Ø4.50	Ø5	Ø5	Ø4.30 Ø5.90	Ø6

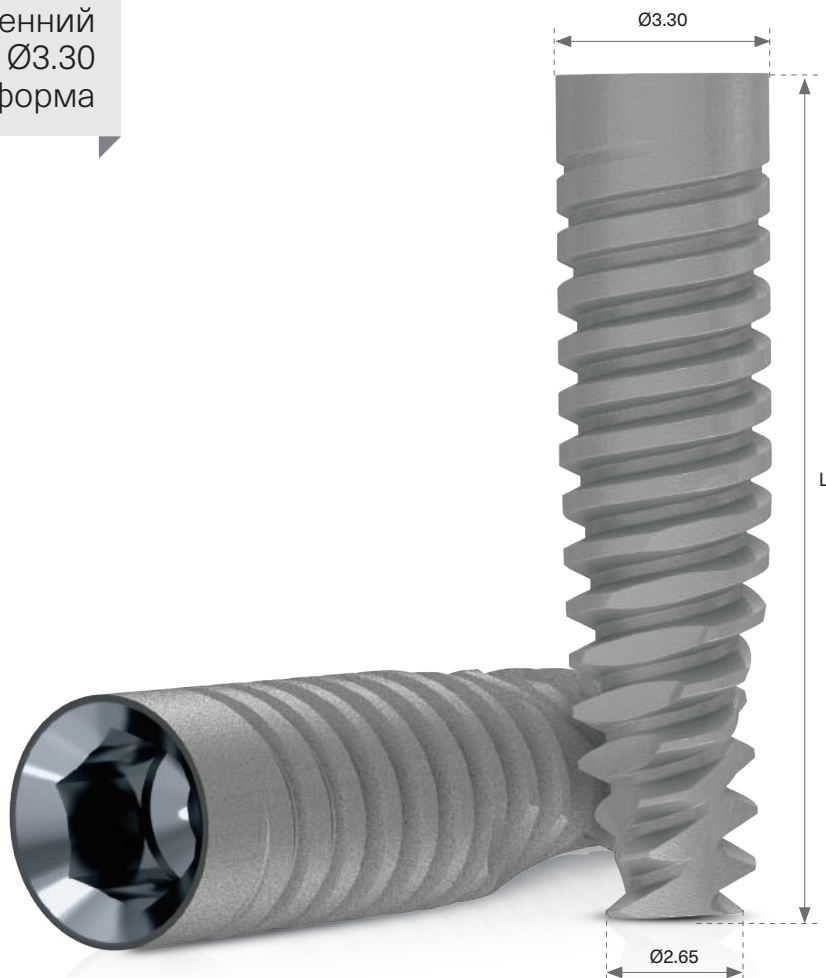
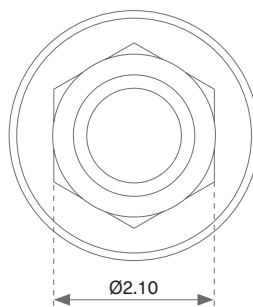




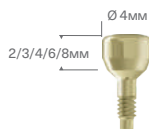


Системы  
имплантатов

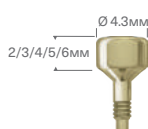
М4 внутренний  
шестигранник Ø3.30  
узкая платформа



Винт-заглушка и  
формирователи десны:



MH-N2330  
MH-N3330  
MH-N4330  
MH-N6330  
MH-N8330





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



MH-N0440  
MH-N0540  
MH-N0640



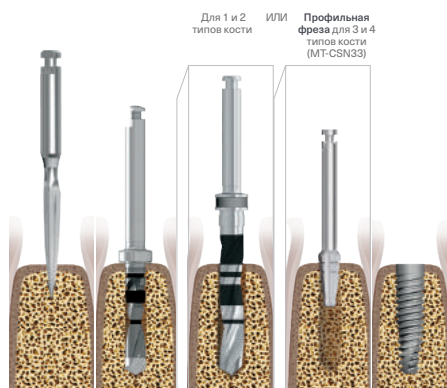
Винт-заглушка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF4-10330	Ø3.30 L=10	Имплантат М4, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-11330	Ø3.30 L=11.5	Имплантат М4, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-13330	Ø3.30 L=13	Имплантат М4, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-16330	Ø3.30 L=16	Имплантат М4, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка

L = Длина

### Ø3.30мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200	500-700	200-500	15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.00 Ø3.30	Ø3.30



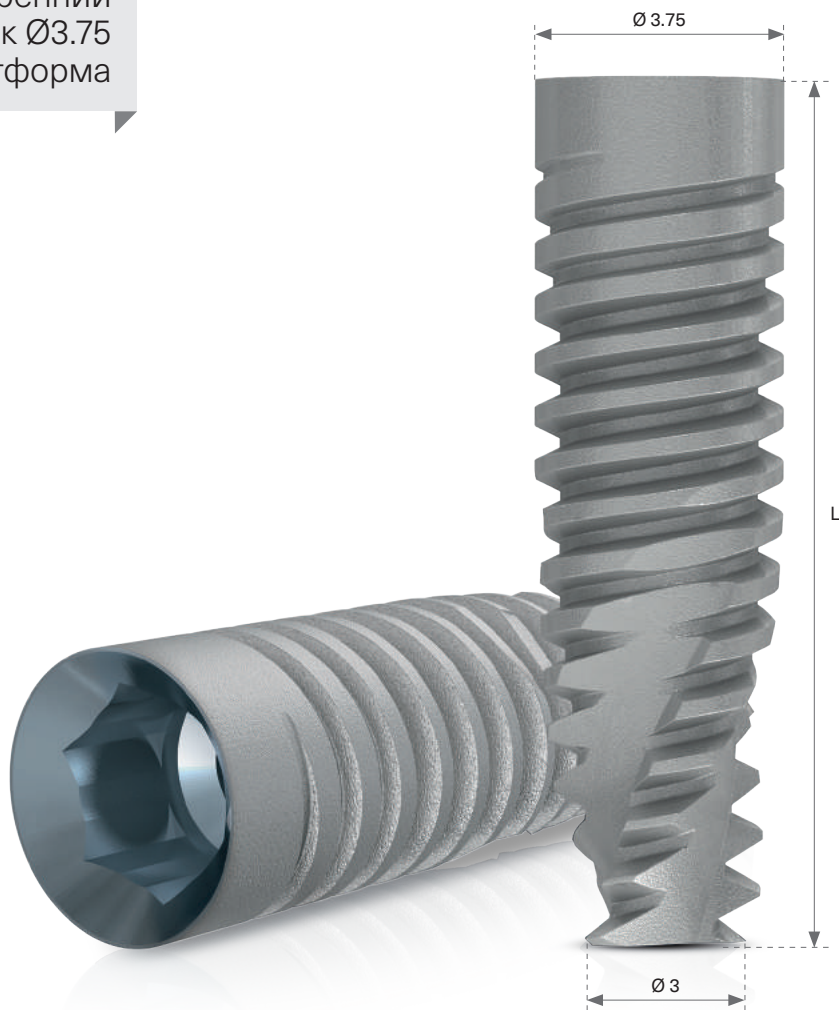
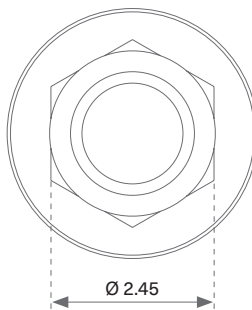
Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

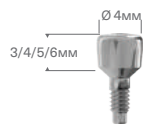


Системы имплантатов

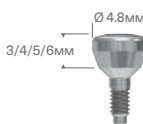
М4 внутренний шестигранник Ø3.75 стандартная платформа



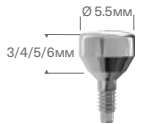
Винт-заглушка и формирователи десны:



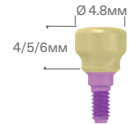
MH-03375  
MH-04375  
MH-05375  
MH-06375



MH-A3375  
MH-A4375  
MH-A5375  
MH-A6375








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



MH-S0448  
MH-S0548  
MH-S0648



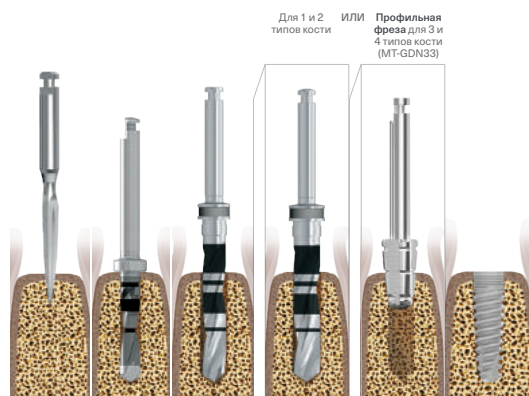
Винт-заглушка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF4-08375	Ø3.75 L=8	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-10375	Ø3.75 L=10	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-11375	Ø3.75 L=11.5	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-13375	Ø3.75 L=13	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-16375	Ø3.75 L=16	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка

L = Длина

### Ø3.75мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	200-500	15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.75	Ø3.75



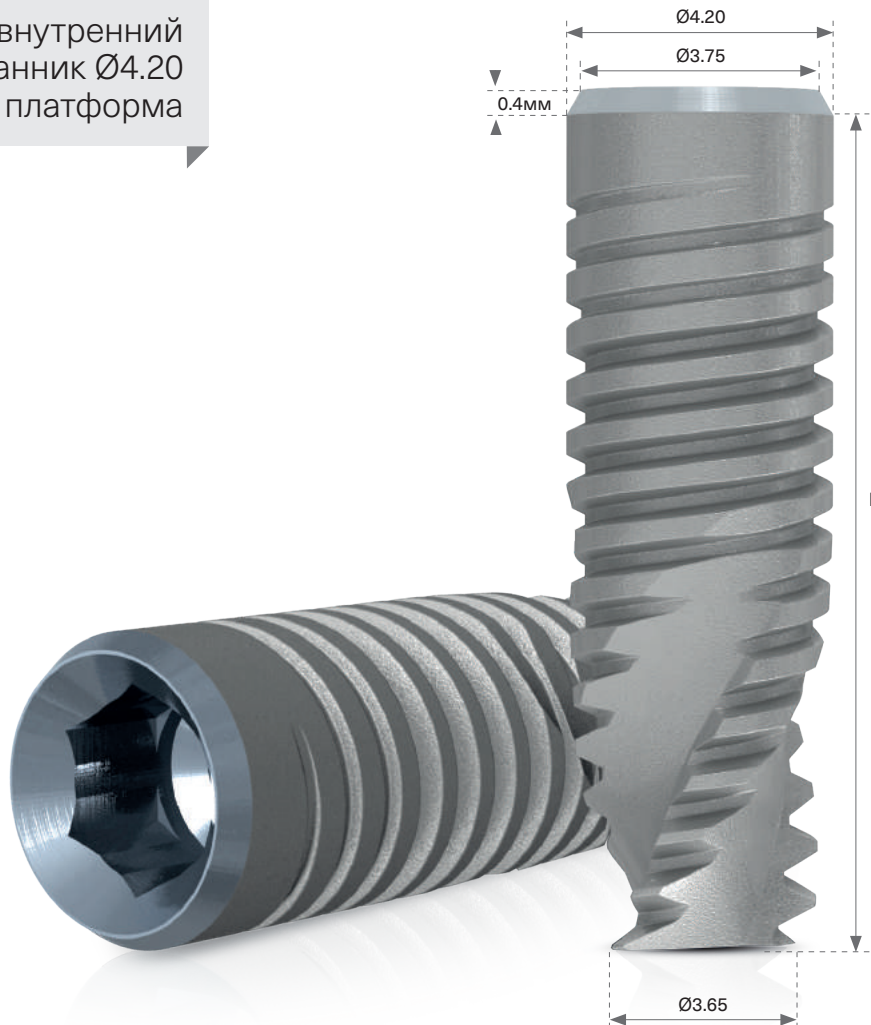
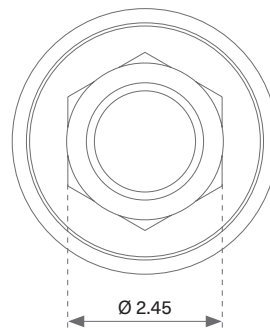
Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

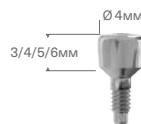


Системы  
имплантатов

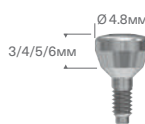
М4 внутренний  
шестигранник Ø4.20  
стандартная платформа



Винт-заглушка и  
формирователи десны:



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



MH-A3375  
MH-A4375  
MH-A5375  
MH-A6375






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



MH-S0448  
MH-S0548  
MH-S0648



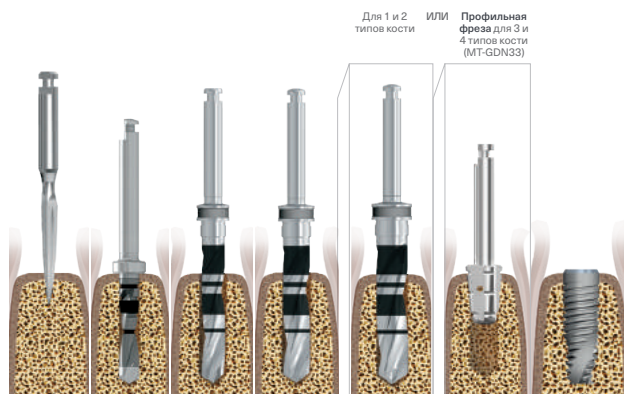
Винт-заглушка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF4-06420	Ø4.20 L=6	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-08420	Ø4.20 L=8	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-10420	Ø4.20 L=10	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-11420	Ø4.20 L=11.5	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-13420	Ø4.20 L=13	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-16420	Ø4.20 L=16	Имплантат М4, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка

L = Длина

### Ø4.20мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	200-500	15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.80	Ø4.20	Ø4.20



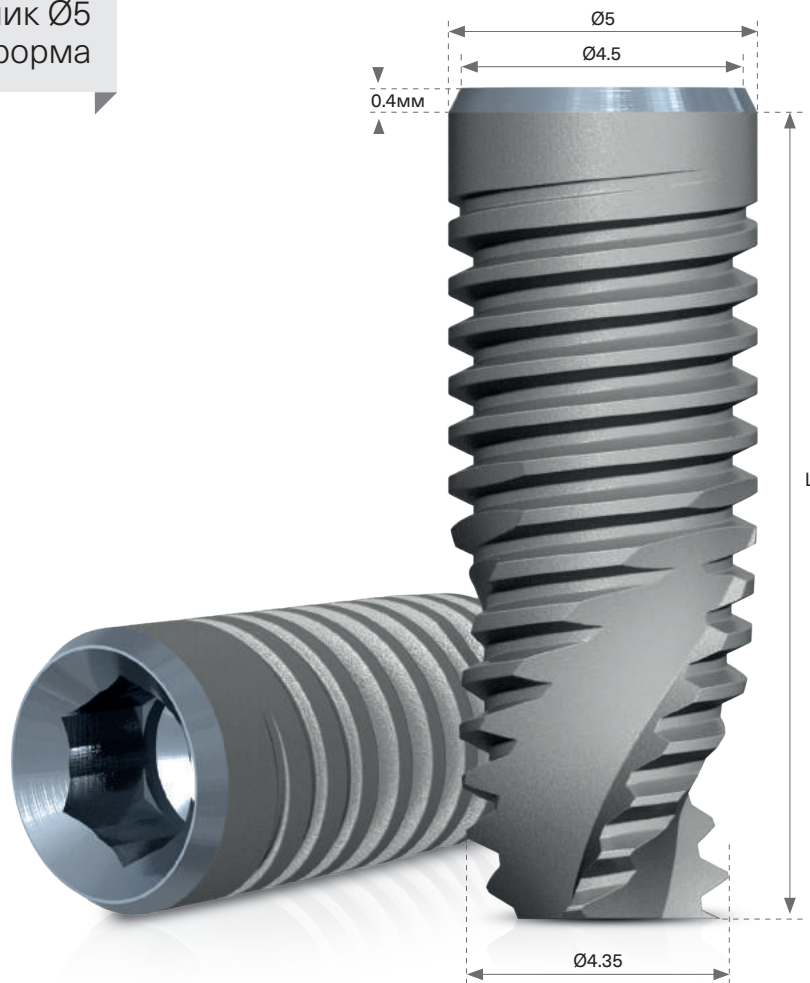
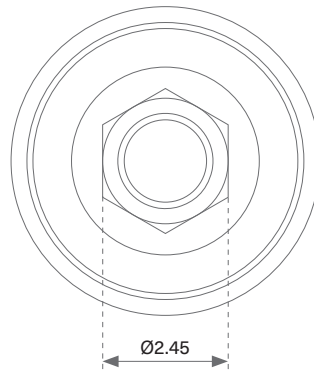
Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



Системы  
имплантатов

М4 внутренний  
шестигранник Ø5  
широкая платформа



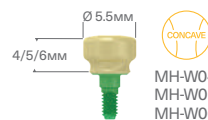
Винт-заглушка и  
формирователи десны:



MH-W3500  
MH-W4500  
MH-W5500



MH-W3630  
MH-W4630  
MH-W5630



MH-W0455  
MH-W0555  
MH-W0655



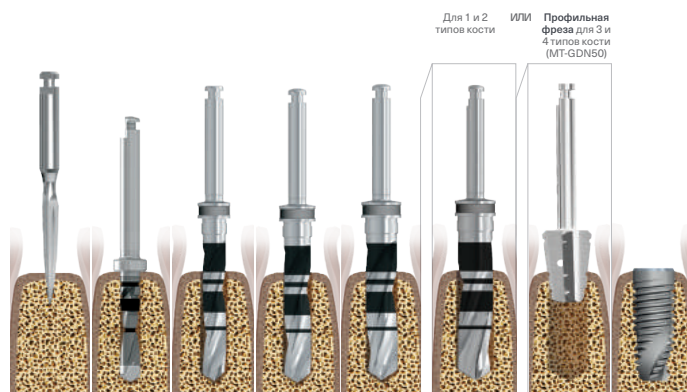
Винт-заглушка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF4-06500	Ø5 L=6	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-08500	Ø5 L=8	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-10500	Ø5 L=10	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-11500	Ø5 L=11,5	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-13500	Ø5 L=13	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-16500	Ø5 L=16	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка

L = Длина

## Ø5мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	200-500	15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.80	Ø4.50	Ø5	Ø5



Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

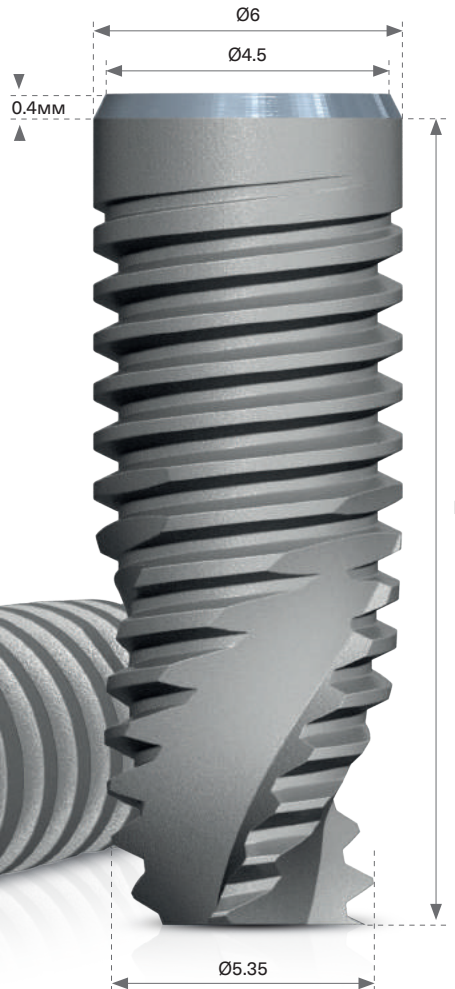
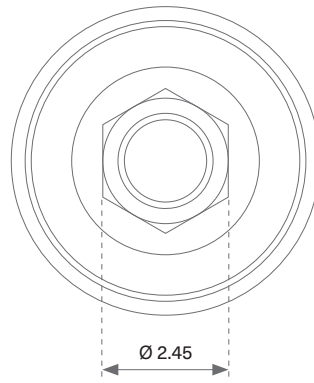
Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.





Системы  
имплантатов

М4 внутренний  
шестигранник Ø6  
широкая платформа



Винт-заглушка и  
формирователи десны:



MH-W3500  
MH-W4500  
MH-W5500



MH-W3630  
MH-W4630  
MH-W5630



MH-W0455  
MH-W0555  
MH-W0655



Винт-заглушка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MF4-06600	Ø6 L=6	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-08600	Ø6 L=8	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-10600	Ø6 L=10	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-11600	Ø6 L=11,5	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка
	MF4-13600	Ø6 L=13	Имплантат М4, внутренний шестигранник, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка

L = Длина

## Ø6мм Процедура имплантации

Скорость вращения фрезы (об./мин.)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-500	15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.80	Ø3.20	Ø3.80	Ø4.50	Ø5	Ø5.50	Ø6	Ø6



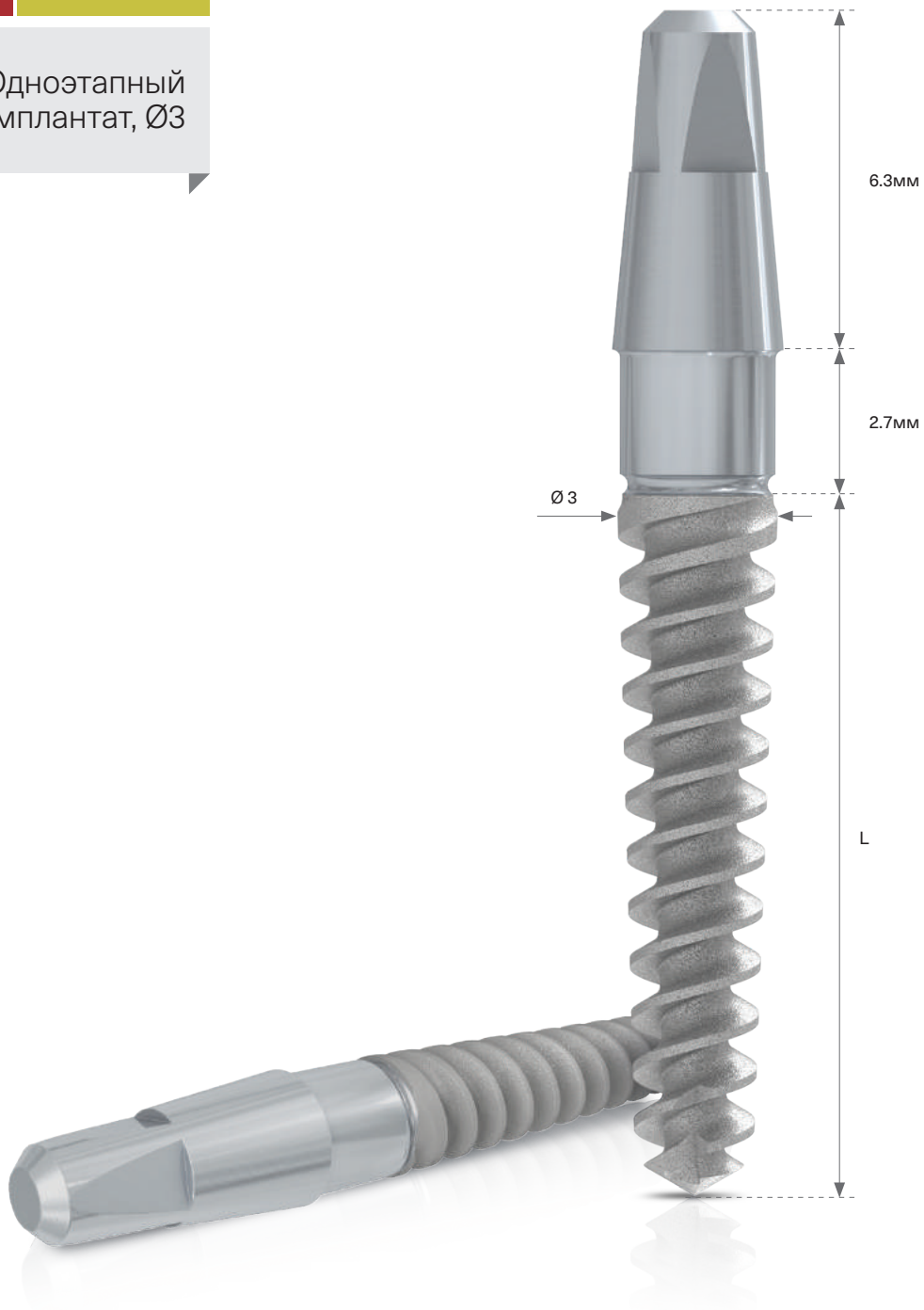
Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм.

Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



Системы  
имплантатов

UNO Одноэтапный  
имплантат, Ø3

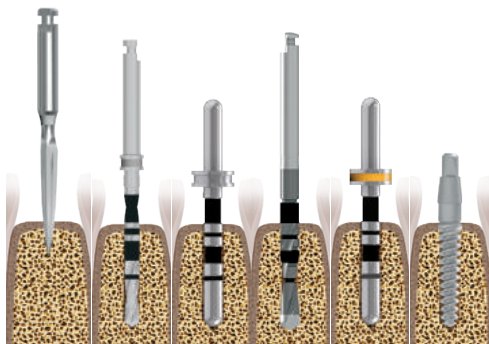


	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MO1-10300	Ø3 L=10	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MO1-11300	Ø3 L=11.5	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MO1-13300	Ø3 L=13	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MO1-16300	Ø3 L=16	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	

L = Длина

### Ø3мм Процедура имплантации

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

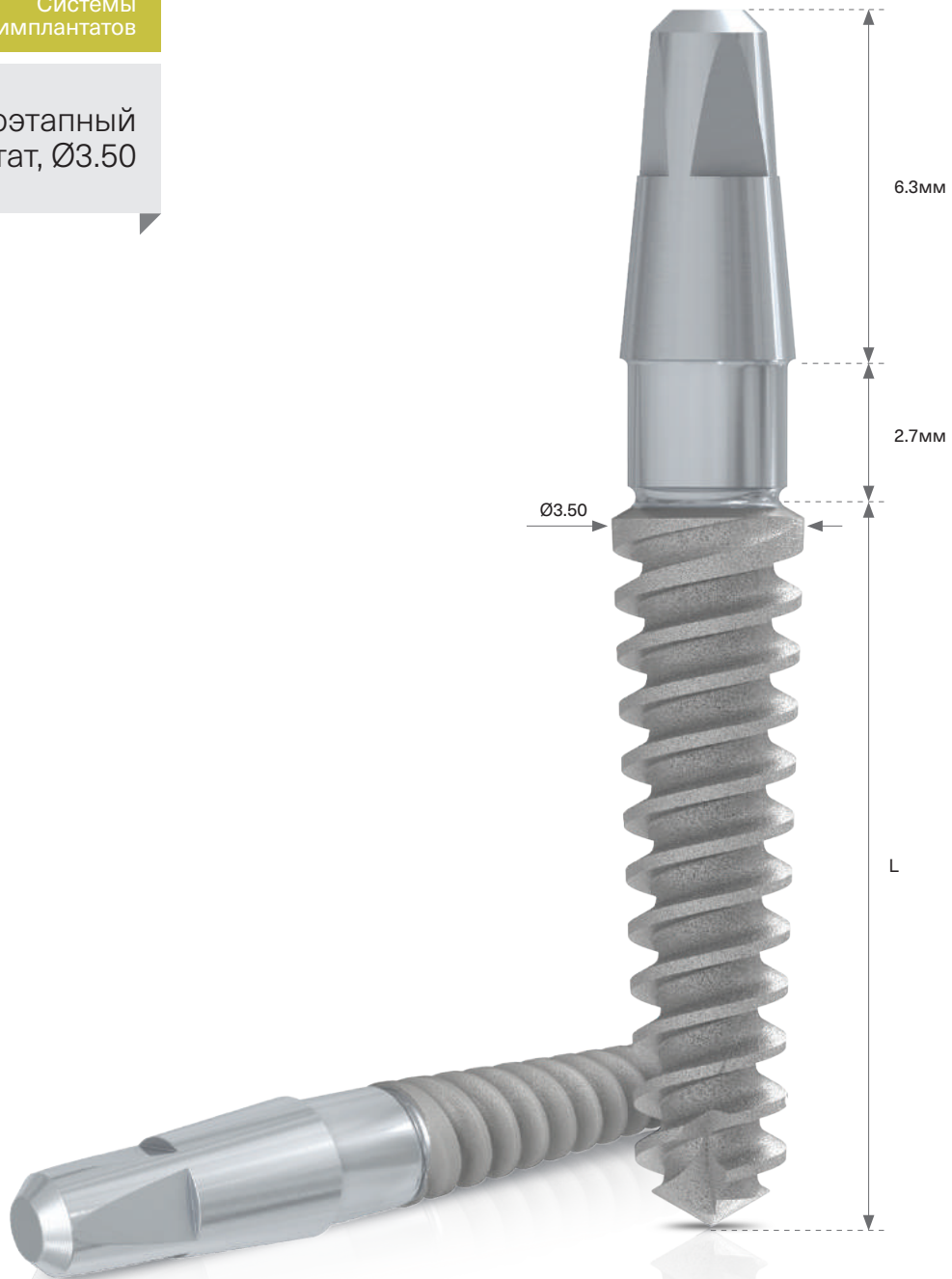


Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



Системы  
имплантатов

UNO Одноэтапный  
имплантат, Ø3.50



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MO1-10350	Ø3.50 L=10	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MO1-11350	Ø3.50 L=11.5	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MO1-13350	Ø3.50 L=13	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MO1-16350	Ø3.50 L=16	UNO Одноэтапный имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	

L = Длина

### Ø3.50мм Процедура имплантации

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

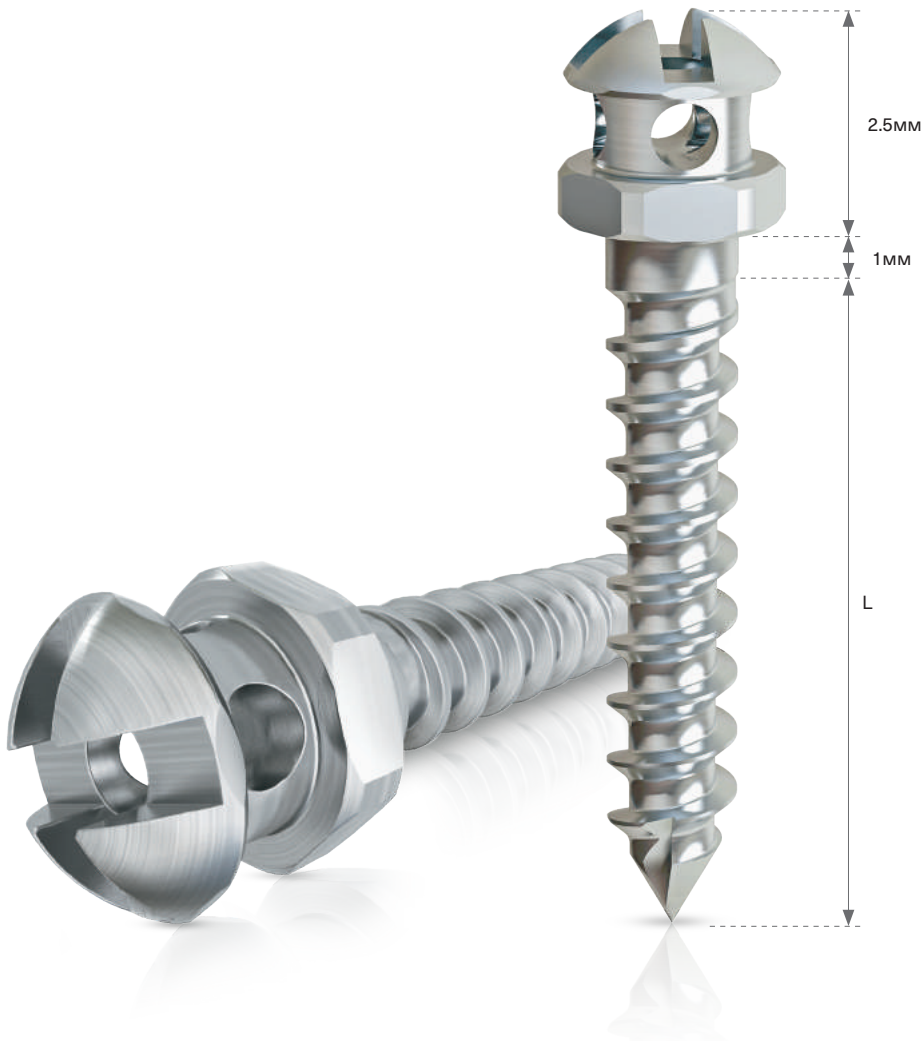
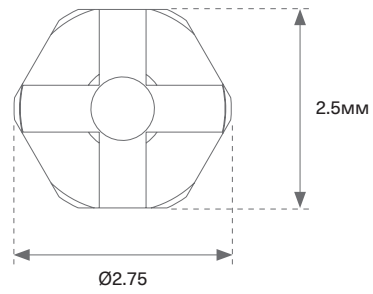


Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



Системы  
имплантатов

LINK -  
Ортодонтический  
имплантат



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MG2-06160	Ø1.6 L=6	LINK - Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MG2-08160	Ø1.6 L=8	LINK - Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MG2-10160	Ø1.6 L=10	LINK - Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MG2-12160	Ø1.6 L=12	LINK - Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MT-TDO01	Ø1 L=28	Пилотная фреза	Нержавеющая сталь	
	MT-SCD20	L=28	Короткая крестовая отвертка для установки ортодонтических имплантатов	Нержавеющая сталь	
	MT-LCD20	L=54	Длинная крестовая отвертка для установки ортодонтических имплантатов	Нержавеющая сталь	
	MT-MSD20	L=140	Универсальная ручка-держатель	Нержавеющая сталь + Алюминий	













L = Длина














Инструменты

Фрезы-пилоты,  
внешнее охлаждение

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDN20	Ø2 L=37.3	Фреза-пилот	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2406	Ø2.4/2.0 L=31.8	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2408	Ø2.4/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2410	Ø2.4/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

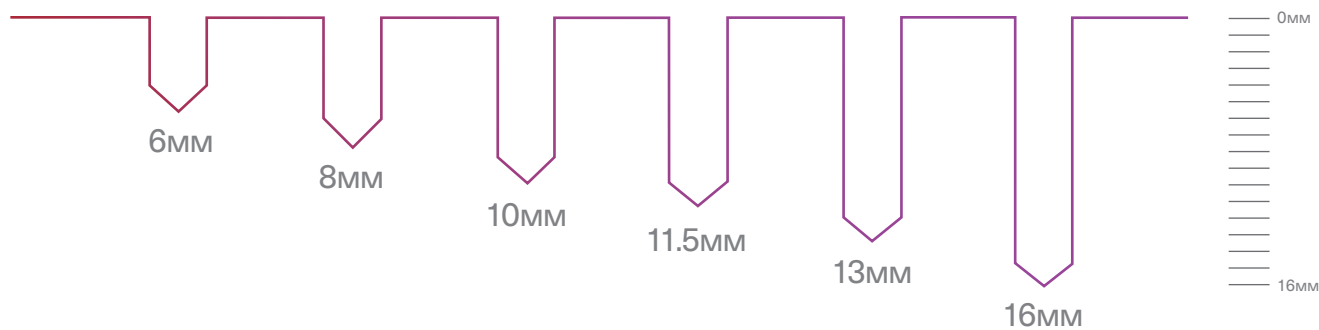
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	СТ-P2411	Ø2.4/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	СТ-P2413	Ø2.4/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	СТ-P2416	Ø2.4/2.0 L=37.5	Фреза-пилот для имплантатов длиной 16 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



# 6

## Маркировок глубины препарирования





Инструменты

SEVEN формирующие  
фрезы, внешнее  
охлаждение



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDT28	Ø2.80 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT32	Ø3.20 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT40	Ø4 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT45	Ø4.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT50	Ø5 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 



















L = Длина



Инструменты

М4 Формирующие  
фрезы, внешнее  
охлаждение



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDN28 Ø2.80 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN32 Ø3.20 L=37.6	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN38 Ø3.80 L=37.8	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN45 Ø4.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN50 Ø5 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN55 Ø5.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 




L = Длина









Инструменты

SEVEN и M4 Короткие формирующие фрезы, внешнее охлаждение



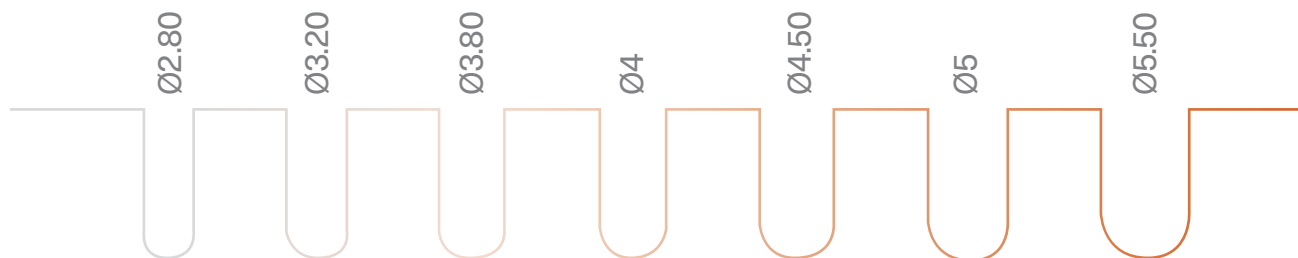
№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MT-TDI28	Ø2.80 L=30	Короткая формирующая фреза	Нержавеющая сталь	
 MT-TDI32	Ø3.20 L=30	Короткая формирующая фреза	Нержавеющая сталь	
 MT-TDI38	Ø3.80 L=30	Короткая формирующая фреза	Нержавеющая сталь	
 MT-TDI40	Ø4.0 L=30	Короткая формирующая фреза	Нержавеющая сталь	

L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDI45	Ø4.50 L=30	Короткая формирующая фреза	Нержавеющая сталь	
	MT-TDI50	Ø5.0 L=30	Короткая формирующая фреза	Нержавеющая сталь	
	MT-TDI55	Ø5.50 L=30	Короткая формирующая фреза	Нержавеющая сталь	

L = Длина

## 7 Диаметров фрез
























Инструменты

## Маркирующие и Профильные фрезы



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDN19	Ø1.90 L=34	Маркирующая шаровидная фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TD110	Ø1.90 L=34	Маркирующая шаровидная фреза, внутреннее охлаждение	Нержавеющая сталь	
	MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-PD440	Ø4 L=32.7	Позиционирующая фреза	Нержавеющая сталь	 

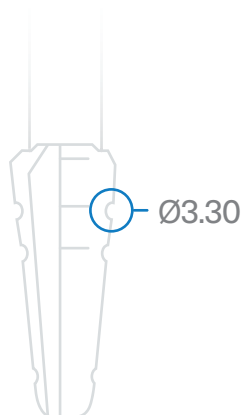
L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-CSN33	Ø3.30 L=31	Профильная фреза, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN33	Ø3.75/4.20 L=26	Профильная фреза, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26.8	Профильная фреза, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 

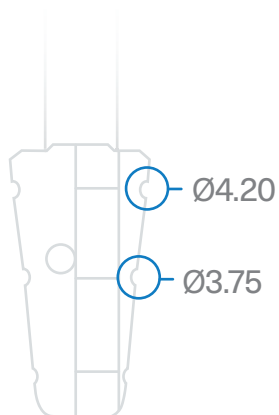
L = Длина



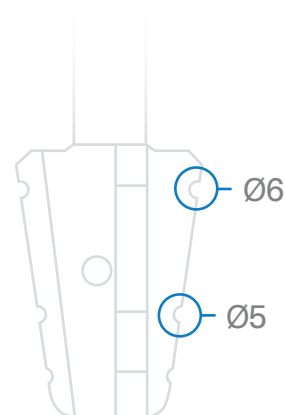
## 5 Маркировок глубины препарирования профильных фрез



Узкая платформа



Стандартная платформа



Широкая платформа





Инструменты

## Керамические фрезы



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-CRD21	Ø2.10 L=28.5	Короткая керамическая пилотная фреза	Керамическая	
	MT-CRD20	Ø2 L=33.5	Стандартная керамическая пилотная фреза	Керамическая	
	MT-CRD28	Ø2.80 L=35	Керамическая формирующая фреза	Керамическая	







L = Длина



Инструменты

Трепаны



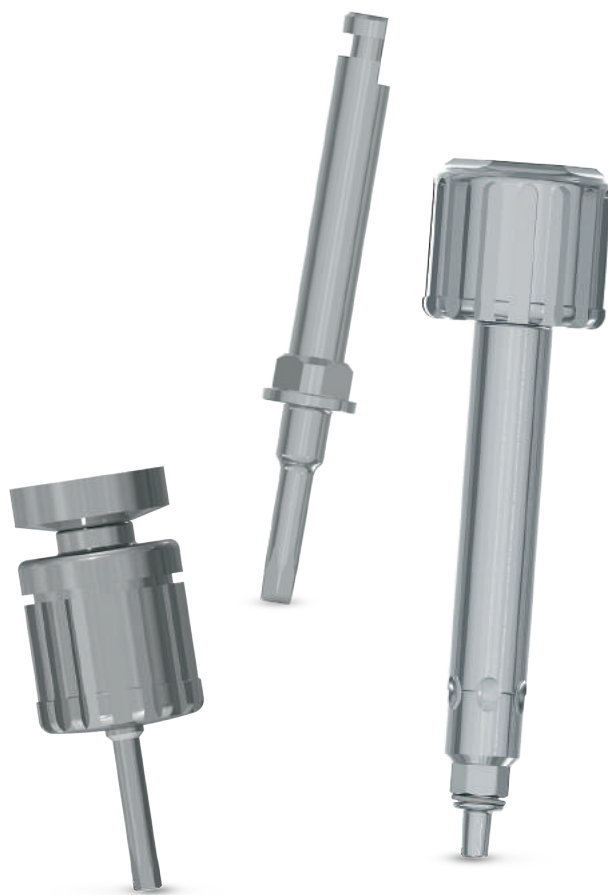
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-00400	Ø4/5 L=37	Трепан	Нержавеющая сталь	
	MT-00500	Ø5/6 L=37	Трепан	Нержавеющая сталь	
	MT-00600	Ø6/7 L=37	Трепан	Нержавеющая сталь	

L = Длина



Инструменты

## Хирургические инструменты



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-HLI21	L=28.2	Длинный имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-HSI21	L=24.4	Короткий имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-HLI10	L=28.2	Длинный имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-HSI10	L=24.4	Короткий имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-LRH21	L=32.3	Длинный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-SRH21	L=22.3	Короткий имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	STAND ALONE











L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-LRH20	L=32.3	Длинный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-SRH20	L=22.3	Короткий имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка 1,27 мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RB225	L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	 
	MT-SM005	L=24	Короткая шестигранная отвертка для микромотора 1,27 мм	Нержавеющая сталь	
	MT-LM005	L=30	Длинная шестигранная отвертка для микромотора 1,27 мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RMR10	L=38.5	Длинный универсальный имплантовод с фиксатором для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	 
	MT-SRA10	L=15.50	Адаптер для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	
	MT-PP001	Ø2.0/3.20 L=24	Пин параллельности	Нержавеющая сталь	 
	MT-DE001	L=24	Удлинитель фрезы	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

## Хирургические инструменты

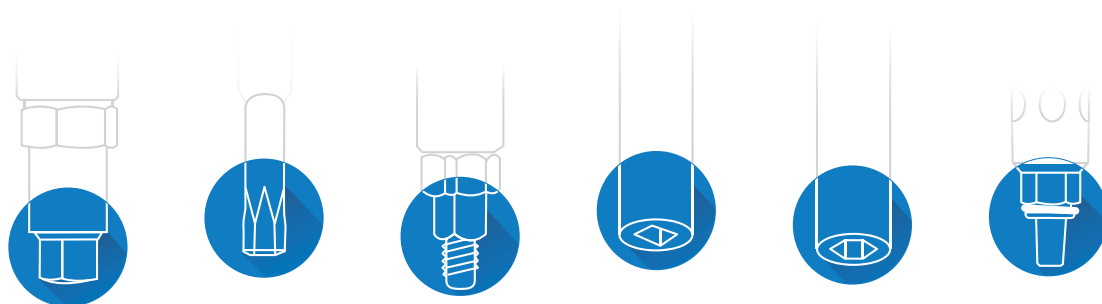
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TP500	Ø4.5 L=28	Мукотом	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-DI001	L=17	Индикатор положения имплантата	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RKS15	L=13.5	Короткий имплантовод для одноэтапного имплантата UNO	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RKL21	L=18	Длинный имплантовод для одноэтапного имплантата UNO	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RMR10	L=38.5	Длинный имплантовод с фиксатором для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-SRA10	L=15.50	Адаптер для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-PP001	Ø2.0/3.20 L=24	Пин параллельности	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-MFXGS		Направляющая планка для протокола MIS MULTIFIX		
	MT-HW001	L=13	Ручной адаптер	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-TP420	L=29.50	Мукотом для микромотора	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-HKO21	L=18.8	Ручной имплантовод для одноэтапного имплантата UNO	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-UMS21	L=22	Короткий имплантовод для микромотора для одноэтапного имплантата UNO	Нержавеющая сталь	
	MT-UML21	L=30	Длинный имплантовод для микромотора для одноэтапного имплантата UNO	Нержавеющая сталь	 
	MT-RT070	L=95	Хирургический динамометрический ключ		 
	MT-RA480		Шестигранный адаптер для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	

L = Длина



## 7 Типов соединений ключей





Инструменты

Ортопедические  
инструменты

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TSD10	L=50	Ключ для титановой матрицы	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-IT100	L=16.5	Ключ для слепочного трансфера закрытой ложки - MN/MD/MW- IT100	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-SM005	L=24	Короткая шестигранная отвертка для микромотора 1,27 мм	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-LM005	L=30	Длинная шестигранная отвертка для микромотора 1,27 мм	Нержавеющая сталь	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-NB225	L=22	Ключ с шестигранным соединением для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	STAND ALONE
	MT-MSD20	L=140	Универсальная ручка-держатель	Нержавеющая сталь + Алюминий	INSIDE KIT STAND ALONE












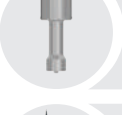








L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-URA10	L=27	Универсальный адаптер для ручки-держателя	Нержавеющая сталь	 
	MT-UN002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-US002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-UW002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-HTS10	L=142.5	Техническая шестигранная отвертка 1,27 мм	Нержавеющая сталь + пластмасса	 
	MT-GDM01	Ø2/4/6/8	Глубиномер ручной	Нержавеющая сталь	
	MM-LCT10	L=83	Универсальный ключ для системы Locator	Сталь / Титан с покрытием из нитрида титана	 
	MM-RSD15	L=19	Короткий универсальный ключ для системы Locator	Нержавеющая сталь	 
	MM-RSD20	L=24	Длинный универсальный ключ для системы Locator	Нержавеющая сталь	 
	MT-RB225	L=22	Универсальный ключ для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDM30	L=11.50	Ультракороткая ручная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка 1,27 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



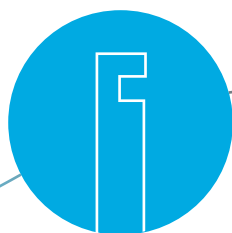
## Ортопедические инструменты

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDE30	L=32	Ультрадлинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RE172	L=28.5	Экстрактор абатментов стандартной и широкой платформы	Титан	 
	MT-RE160	L=28.5	Экстрактор абатментов узкой платформы	Титан	 
	MT-MURL2	L=21	Универсальный длинный ключ для прямого многокомпонентного абатмента (Мульти-Юнит)	Нержавеющая сталь	 
	ET-IT002		Инструмент для замены матриц OT-Equator		 
	MT-RI040	L=95	Ортопедический динамометрический ключ		 

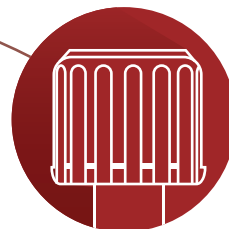
L = Длина



## 2 Типа соединений ключей



Микромотор



Ручной/реверсивный ключ





















Наборы

## SEVEN Хирургический набор



МК-Т048  
SEVEN Хирургический набор

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDN19	Ø1.90 L=34	Шаровидная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2406	Ø2.40/2.0 L=31.8	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2408	Ø2.4/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2410	Ø2.4/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2411	Ø2.4/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

## SEVEN

### Хирургический набор







	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-P2413	Ø2.4/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2416	Ø2.4/2.0 L=37.5	Фреза-пилот для имплантатов длиной 16 мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT28	Ø2.80 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT32	Ø3.20 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT40	Ø4 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT45	Ø4.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT50	Ø5 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	CT-BTC24	Ø2.4 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	MT-BTT28	Ø2.80 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	MT-BTT32	Ø3.20 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	MT-BTT40	Ø4 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	MT-BTT45	Ø4.50 L=28.5	Глубиномер	Титан	 

L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-BTT50	Ø5 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	MT-GDN33	Ø3.75/4.20 L=26	Профильная фреза, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26.8	Профильная фреза, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-PP240	Ø2.40-3 L=24	Пин параллельности	Нержавеющая сталь	
	MT-HLI21	L=28.2	Длинный имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-HLI10	L=28.2	Длинный имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-HSI10	L=24.4	Короткий имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-LRH21	L=32.3	Длинный универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-LRH20	L=32.3	Длинный универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-SRH20	L=22.3	Короткий универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-DE001	L=24	Удлинитель фрезы	Нержавеющая сталь	 
	MT-RMR10	L=38.5	Длинный универсальный имплантовод для реверсивного ключа с фиксатором	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

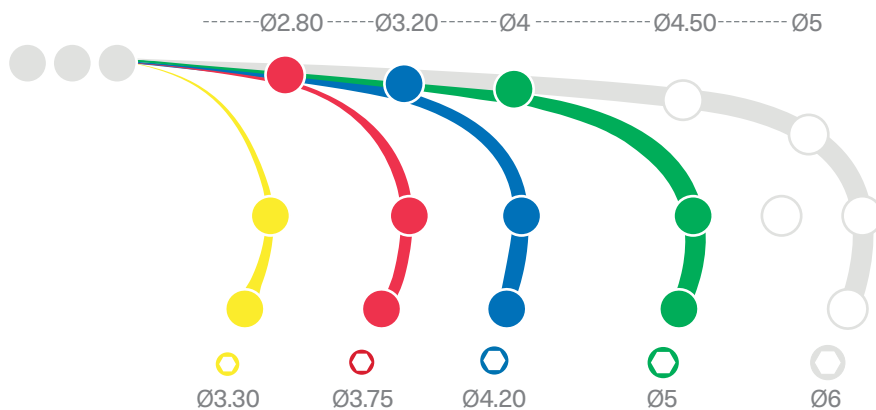
## SEVEN Хирургический набор

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка 1,27 мм	Нержавеющая сталь	 
	MD-PF375 MN-PF330	Ø5, L=11 Ø4.5, L=11	Индикатор положения имплантата	Титан	 
	MT-RT070	L=95	Хирургический динамометрический ключ		 

L = Длина



## 5 Протоколов





Наборы

## Набор для замены фрез SEVEN



**MK-SD01**  
Набор для замены фрез SEVEN

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-P2408	Ø2,4/2,0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2410	Ø2,4/2,0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2411	Ø2,4/2,0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2413	Ø2,4/2,0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2416	Ø2,4/2,0 L=37,5	Фреза-пилот для имплантатов длиной 16 мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT28	Ø2,80 L=37,5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT32	Ø3,20 L=37,5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT40	Ø4 L=37,5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT45	Ø4,50 L=38,2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



Наборы

## М4 Хирургический набор



МК-0016  
М4 Хирургический набор

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
 MT-TDN19	Ø1.90 L=34	Шаровидная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
 СТ-P2416	Ø2.4/2.0 L=37.5	Фреза-пилот	Нержавеющая сталь	 
 MT-TDN28	Ø2.80 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
 MT-TDN32	Ø3.20 L=37.6	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 






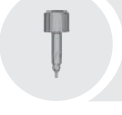






L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDN38	Ø3.80 L=37.8	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN45	Ø4.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN50	Ø5 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN55	Ø5.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-DE001	L=24	Удлинитель фрезы	Нержавеющая сталь	 
	MT-LM005	L=30	Длинная шестигранная отвертка для микромотора 1,27 мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-HSI10	L=24.4	Короткий имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-HLI10	L=28.2	Длинный имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-CSN33	Ø3.30 L=31	Профильная фреза, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN33	Ø3.75/4.20 L=26	Профильная фреза, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26.8	Профильная фреза, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-PP240	Ø2.40-3 L=24	Пин параллельности	Нержавеющая сталь	

L = Длина



## M4 Хирургический набор

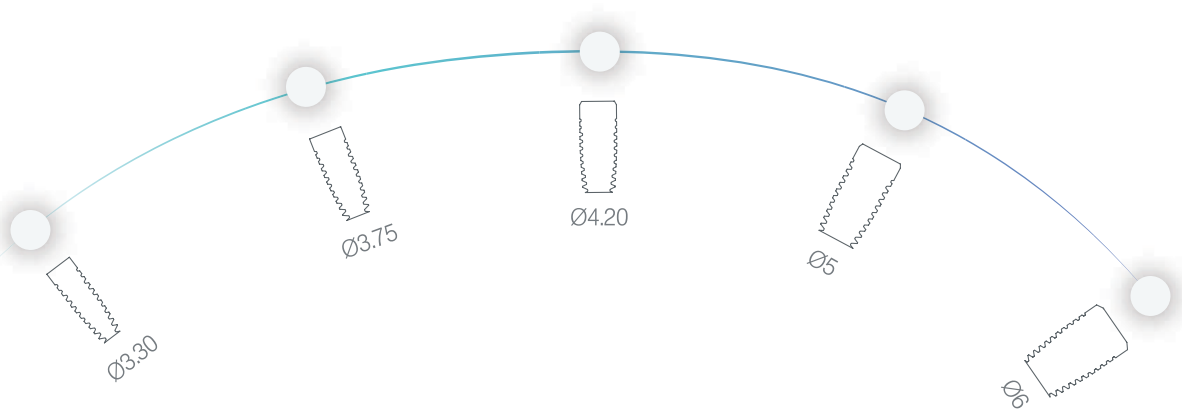
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-LRH21	L=32.3	Длинный универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-LRH20	L=32.3	Длинный универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-SRH20	L=22.3	Короткий универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-RMR10	L=38.5	Длинный универсальный имплантовод для реверсивного ключа с фиксатором, стандартная и широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RI030	L=84	Реверсивный ключ		 

L = Длина



# 5

## Хирургических протоколов























Наборы

## M4 Набор фрез












МК-0014  
M4 Набор фрез

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-TDN28	Ø2.80 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN32	Ø3.20 L=37.6	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN38	Ø3.80 L=37.8	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN45	Ø4.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN50	Ø5 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN55	Ø5.50 L=38.2	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

## M4 Набор фрез

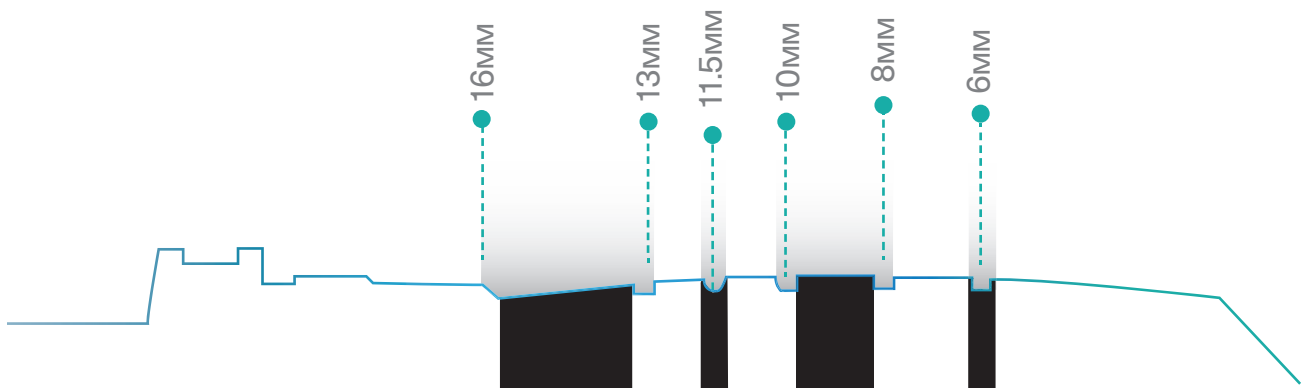
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-CSN33	Ø3.30 L=31	Профильная фреза, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN33	Ø3.75/4.20 L=26	Профильная фреза, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26.8	Профильная фреза, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



6

## Маркировок глубины препарирования





Наборы

## Параллелометр Авраами

Параллелометр Авраами специально разработан для препарирования костного ложа под два и более последовательно расположенных имплантатов с соблюдением точного расстояния между ними, угла наклона и параллельности. 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 дентальной имплантации.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0011

Параллелометр Авраами



Наборы













## UNO хирургический набор



**MK-0036**  
UNO хирургический набор

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-P2416	Ø2.40 L=37.5	Фреза-пилот	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDN20	Ø2 L=37.3	Фреза-пилот, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-TDT30	Ø3 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-BTT20	Ø2 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	MT-UML21	L=30	Длинный имплантовод для микромотора для одноступенчатого имплантата UNO	Нержавеющая сталь	 

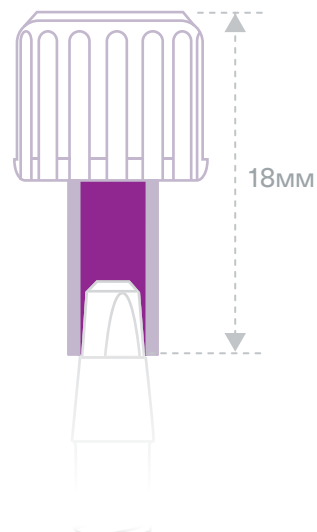
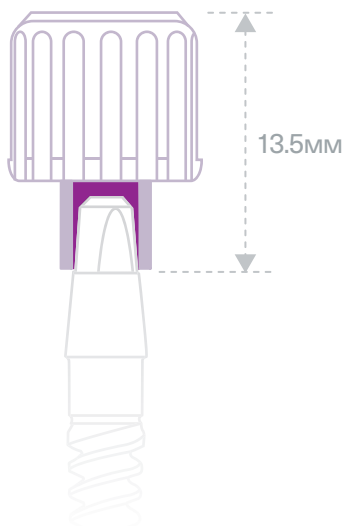
L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-PP001	Ø2.0/3.20 L=24	Пин параллельности	Нержавеющая сталь	 
	MT-RKS15	L=13.5	Короткий универсальный имплантовод для одноэтапного имплантата UNO	Нержавеющая сталь	 
	MT-RKL21	L=18	Длинный универсальный имплантовод для одноэтапного имплантата UNO	Нержавеющая сталь	 
	MT-RI030	L=84	Реверсивный ключ		 

L = Длина



## 2 Длины имплантовода





Наборы

Набор стоперов для  
фрез SEVEN,  
стандартная платформа

Набор стоперов для фрез SEVEN (стандартная платформа) используется непосредственно после завершения работы с фрезой-пилотом MIS, обеспечивая простое и безопасное препарирование костной ткани на желаемую глубину. В наборе представлены стоперы длиной 8, 10, 11.5 и 13 мм.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-BS001

Набор стоперов для фрез SEVEN,  
стандартная платформа


L = Длина



Наборы

Набор стоперов для фрез SEVEN, деление по глубине препарирования



**MK-SDS(06-13)**   
Набор стоперов для фрез

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MK-SDS06	L=6	Набор стоперов для фрез, для имплантатов SEVEN длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	
	MK-SDS08	L=8	Набор стоперов для фрез, для имплантатов SEVEN длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	
	MK-SDS10	L=10	Набор стоперов для фрез, для имплантатов SEVEN длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	
	MK-SDS11	L=11.5	Набор стоперов для фрез, для имплантатов SEVEN длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	
	MK-SDS13	L=13	Набор стоперов для фрез, для имплантатов SEVEN длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	

L = Длина




























Наборы

## MIS MULTIFIX Набор фрез для имплантатов длиной 18 и 20 мм



**МК-0058**  
MIS MULTIFIX Набор фрез  
для имплантатов длиной 18 и 20 мм

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-ETD24	Ø2.4 L=39	Ультрадлинная формирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-ETD28	Ø2.8 L=39	Ультрадлинная формирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-ETD32	Ø3.2 L=39	Ультрадлинная формирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-ETD38	Ø3.8 L=39	Ультрадлинная формирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-LBT24	Ø2.4 L=34	Длинный глубиномер	Нержавеющая сталь	 
	MT-LBT28	Ø2.8 L=34	Длинный глубиномер	Нержавеющая сталь	 
	MT-LBT32	Ø3.2 L=34	Длинный глубиномер	Нержавеющая сталь	 
	MT-LBT38	Ø3.8 L=34	Длинный глубиномер	Нержавеющая сталь	 

L = Длина




















Наборы

Набор костных  
римеров, внутренний  
шестигранник



МК-0059   
Набор костных римеров

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-BP320	Ø3.2	Костный ример, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-BP370	Ø3.7	Костный ример, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-BP460	Ø4.6	Костный ример, внутренний шестигранник, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-BGP32	Ø3.2	Направляющий пин для костного римера, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-BGP37	Ø3.7	Направляющий пин для костного римера, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-BGP46	Ø4.6	Направляющий пин для костного римера, внутренний шестигранник, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

















Наборы



















## Компрессионный набор



**МК-0020**   
Компрессионный набор

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MO-CO160	Ø1.80-2.90 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
	MO-CO200	Ø2.30-3.30 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
	MO-CO240	Ø2.70-3.70 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
	MO-CO280	Ø3.1-4.50 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
	MO-SO300	Ø3 L=25	Вогнутая насадка для синус-лифтинга	Нержавеющая сталь	
	MO-SO350	Ø3.50 L=25	Вогнутая насадка для синус-лифтинга	Нержавеющая сталь	
	MO-SO400	Ø4 L=25	Вогнутая насадка для синус-лифтинга	Нержавеющая сталь	

L = Длина

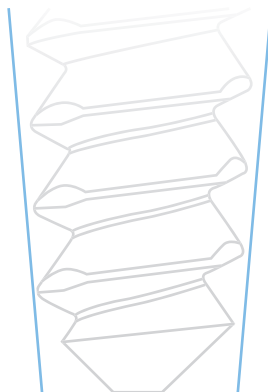
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-HSI10	L=24.4	Короткий имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-HLI10	L=28.2	Длинный имплантовод для микромотора, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-LRH20	L=32.3	Длинный универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-SRH20	L=22.3	Короткий универсальный имплантовод для реверсивного ключа, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-RI030	L=84	Реверсивный ключ		 

L = Длина

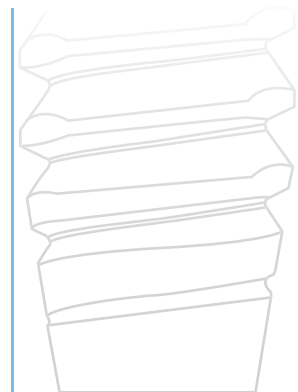


# 2

## Хирургических протокола



Компрессия



Синус-лифтинг



Наборы

## Набор остеотомов для синус-лифтинга

Набор остеотомов MIS предназначен для проведения закрытого синус-лифтинга. В состав набора входят четыре прямых и четыре изогнутых остеотома с вогнутой рабочей частью. Все инструменты имеют лазерную маркировку глубины в 6, 11 и 15 мм и стоперы для повышения удобства и безопасности выполнения манипуляций.

Вогнутый

6mm

11mm

15mm



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0023

Набор остеотомов для синус-лифтинга



Наборы

Набор выпуклых остеотомов MIS предназначен для применения при проведении закрытого синус-лифтинга. В состав набора входят четыре прямых и четыре изогнутых остеотома с выпуклой рабочей частью. Все инструменты имеют лазерную маркировку глубины в 6, 11 и 15 мм и стоперы для повышения удобства и безопасности выполнения манипуляций.

## Набор остеотомов для компрессии кости



Выпуклый

6mm

11mm

15mm

№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0024

Набор остеотомов для компрессии кости



Наборы

## Набор ортопедических инструментов



МК-0039   
Набор ортопедических инструментов

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка 1,27 мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-SM005	L=24	Короткая шестигранная отвертка для микрометра 1,27 мм	Нержавеющая сталь	
	MT-LM005	L=30	Длинная шестигранная отвертка для микрометра 1,27 мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-MURL2	L=21	Длинный ключ для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-MUML2	L=31	Длинный ключ для микроатора для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-RE160	L=28.5	Экстрактор абатмента, узкая платформа	Титан	 
	MT-RE172	L=28.5	Экстрактор абатмента, стандартная и широкая платформа	Титан	 
	MM-RSD15	L=19	Короткий универсальный ключ для системы Locator	Нержавеющая сталь	 
	MM-RSD20	L=24	Длинный универсальный ключ для системы Locator	Нержавеющая сталь	 
	MT-RB225	L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	 
	MT-UN002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-US002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-UW002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-UN001	L=24	Держатель абатмента для универсального ручки, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-US001	L=24	Держатель абатмента для универсального ручки, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-UW001	L=24	Держатель абатмента для универсального ручки, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



## Набор ортопедических инструментов

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 ET-IT002		Инструмент для замены матриц OT-Equator		 
 MM-LCT10	L=83	Универсальный ключ для системы Locator	Сталь / Титан с покрытием из нитрида титана	 
 MT-MSD20	L=140	Универсальная ручка - держатель	Нержавеющая сталь + Алюминий	 
 MT-URA10	L=27	Универсальный адаптер для ручки-держателя	Нержавеющая сталь	 
 MT-ELR10	L=22.5	Длинная универсальная отвертка для реверсивного ключа для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	 
 MT-RI040	L=95	Ортопедический динамометрический ключ		 

L = Длина



# 4

Ортопедические  
опции

# 2

Типа соединений  
имплантатов

Шестигранное  
соединениеКоническое  
соединение



Наборы

## Набор для ортопедического планирования

Набор для ортопедического планирования содержит аналоги большинства абатментов MIS, используемых для цементной фиксации. При помощи данного набора стоматолог-ортопед и зубной техник могут выбрать абатмент определенного размера, диаметра и формы, наиболее подходящий для конкретной клинической ситуации. Аналоги абатментов могут быть использованы как непосредственно в полости рта пациента, так и на рабочих моделях. Титановые супраструктуры окрашены в соответствии с цветовой кодировкой платформ имплантатов MIS: пурпурный цвет указывает на стандартную платформу, зеленый - на широкую.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0040

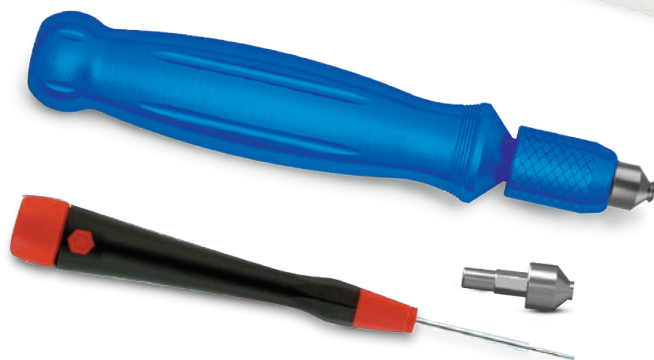
Набор для ортопедического планирования, внутренний шестиграннык



Наборы

## Набор держатель абатментов

Ортопедический держатель абатментов предназначен для удобного удержания керамических и титановых абатментов с коническим соединением во время их препарирования.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка

МК-0001

Набор держатель абатментов





Наборы

## Цемент для фиксации коронок на абатментах

Цемент для фиксации коронок MIS поставляется в дозирующем шприце, обеспечивающем автоматическое замешивание, в комбинации с одноразовыми дозирующими насадками. Полимерный цемент характеризуется высокими ретенционными свойствами, однако при этом сохраняется возможность снятия зацементированной реставрации без ее повреждения. Цемент затвердевает в течение 90 секунд, что позволяет быстро и просто удалить его излишки. Примечание: абатменты должны быть подвергнуты пескоструйной обработке перед проведением цементной фиксации для достижения максимальной ретенции.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0022

Цемент для фиксации коронок на абатментах













Наборы

Набор фрез для  
обработки циркония



MK-DB01

Набор фрез для обработки циркония









	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-A4022		Фреза алмазная, 2,20 мм		
	MT-B4018		Фреза алмазная, 1,80 мм		
	MT-F2121		Фреза алмазная, 2,10 мм		
	MT-K2023		Фреза алмазная, 2,30 мм		
	MT-C3125		Фреза алмазная, 2,50 мм		

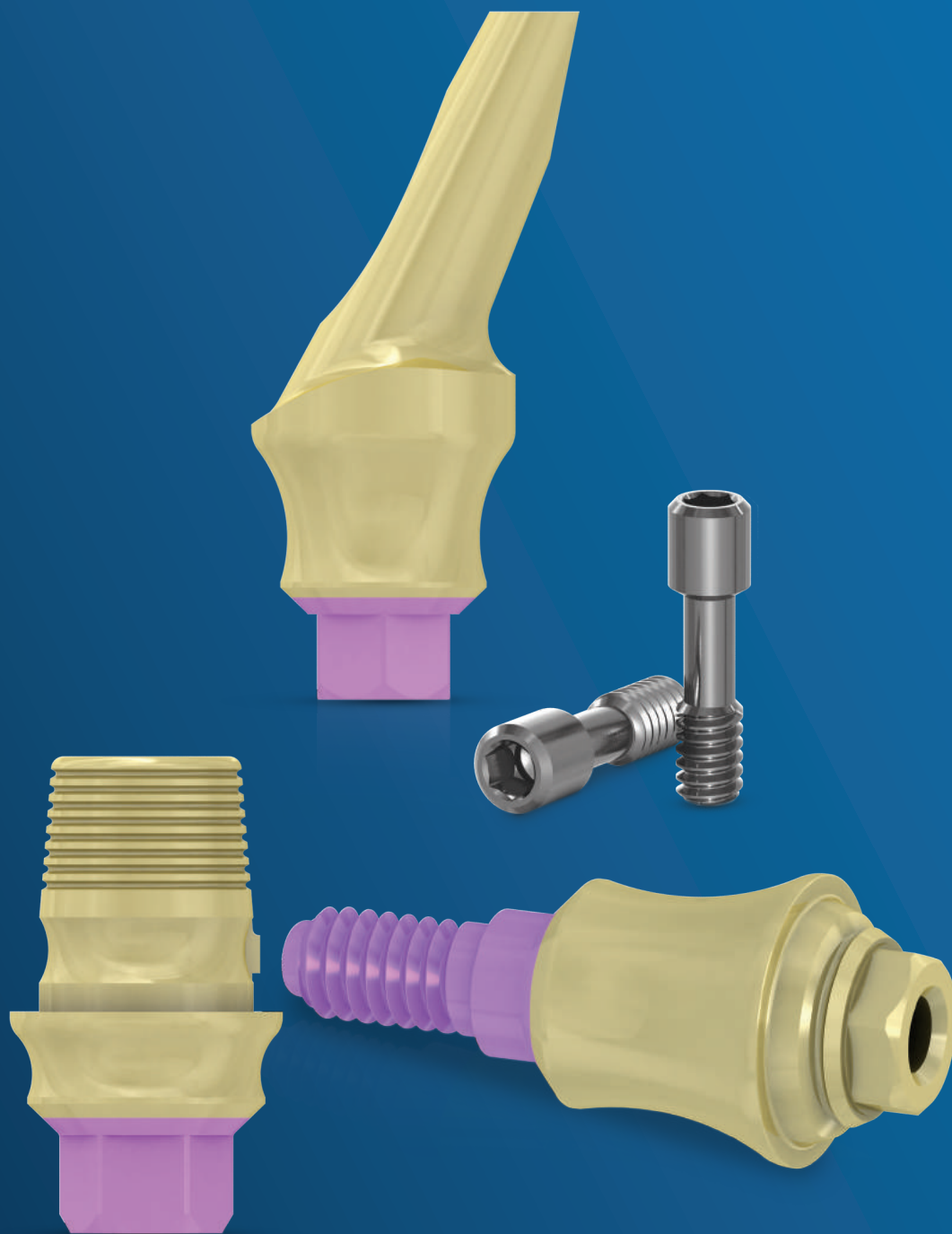


Наборы

## Физиодиспенсер



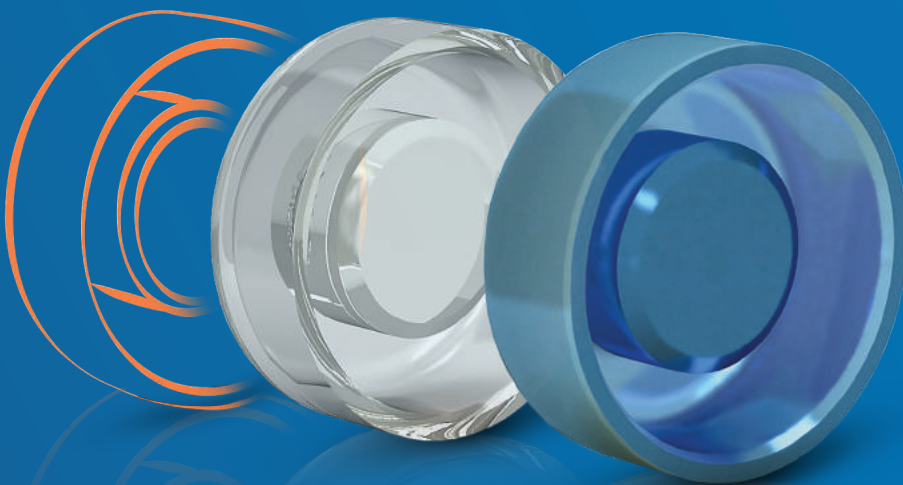
№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MWH-SE236		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником (230 V)		
 MWH-SE237		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником (115 V)		
 MWH-SE225		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником с LED подсветкой (230 V)		
 MWH-SE226		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником с LED подсветкой (115 V)		
 MWH-2STUB		Одноразовые трубки для подачи физраствора		
 MWH-MMOTR		Микромотор со шлангом		
 MWH-M7559		Хирургический угловой наконечник 20:1		
 MWH-CAL02		Хирургический угловой наконечник 20:1 с подсветкой		





## ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОПЦИИ.

Компания MIS предлагает широкий спектр ортопедических компонентов и решений, подходящих для любых показаний и типов процедур. В сочетании с широким ассортиментом вспомогательных инструментов наши продукты обеспечивают биологические преимущества, имеющие критически важное значение для успеха лечения. Супраструктуры MIS удовлетворяют всем потребностям, возникающим в ходе хирургических операций, и соответствуют всем применяемым методам. Абатменты доступны в широком ассортименте, высоты десневой части, углов и типов; обновленная линейка абатментов с анатомическим вогнутым профилем прорезывания, разработана для облегчения работы с мягкими тканями и их ростом. MIS предлагает решения как для винтовой реставрации, так и для реставрации с цементной фиксацией.



















Слепочные  
трансферы

## Аналоги и слепочные трансферы



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-ITC30 MD-ITC30 MW-ITC30	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4.8, H=2, C=6 Ø5.5, H=2, C=6	Слепочный трансфер для закрытой ложки с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-IO401 MD-IO481 MW-IO551	NP SP WP	Ø5.5, L=11 Ø6.2, L=11 Ø6.8, L=11	Слепочный трансфер для открытой ложки с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-IT100 MD-IT100 MW-IT100	NP SP WP	Ø4, L=9 Ø4.5, L=9 Ø5.4, L=9	Слепочный трансфер для закрытой ложки, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	
	MN-IO330 MD-IO375 MW-IO470	NP SP WP	Ø4.6, L=11 Ø5, L=11 Ø5.5, L=11	Слепочный трансфер для открытой ложки, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-IT300 MD-IT300 MW-IT300	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4.8, H=2, C=6 Ø5.5, H=2, C=6	Слепочный трансфер для закрытой ложки, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-PF330 MD-PF375 MW-PF550	NP SP WP	Ø4.5, L=11 Ø5, L=11 Ø5.5, L=11	Слепочная головка для закрытой ложки, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-RSM10 MD-RSM10 MW-RSM10	NP SP WP	Ø3.3, L=12 Ø3.75, L=12 Ø4.6, L=12	Аналог имплантата, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	
	MN-S0160 MD-S0200 MD-S0220	NP SP WP	L=7.6	Фиксирующий минивинт, 30 Нсм	Титан	
	MN-G0160 MD-G0213 MD-G0213	NP SP WP	L=21 L=23 L=23	Винт слепочного трансфера для открытой ложки	Титан	
	MN-GP100 MD-GP100 MD-GP100	NP SP WP	L=16.5	Винт слепочного трансфера MN/MD/MW-IT100, внутренний шестигранник	Титан	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## 3 Платформы

  
Узкая

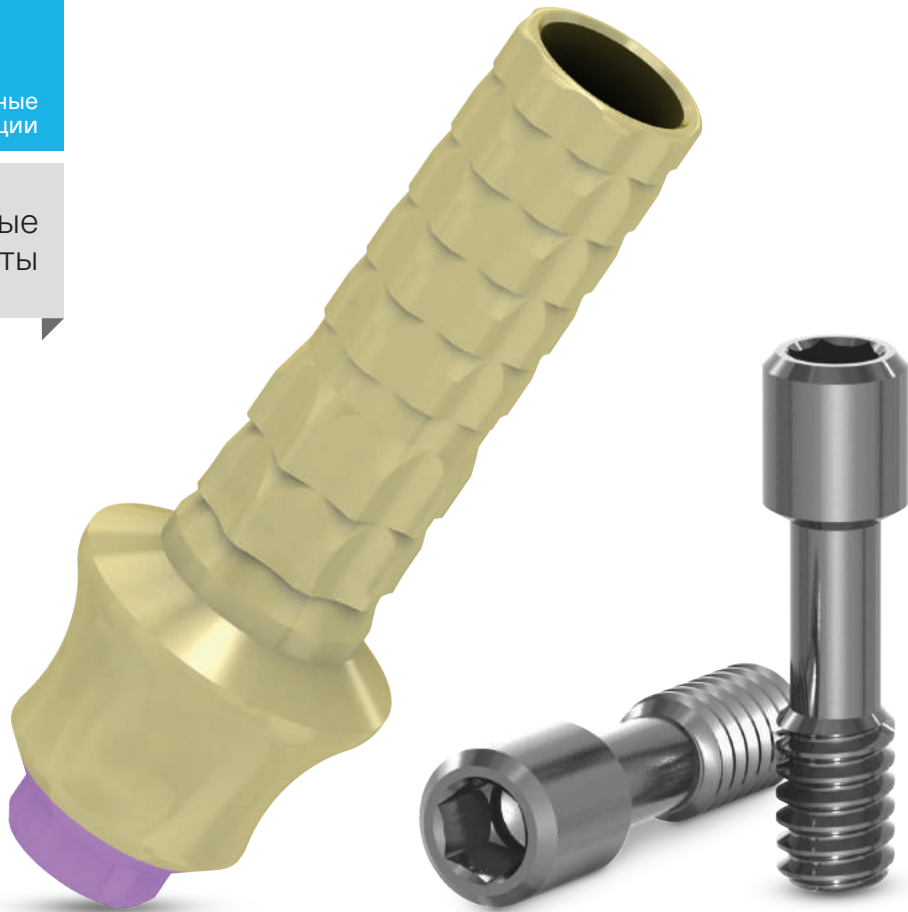
  
Стандартная

  
Широкая













Временные  
реставрации

Временные  
абатменты



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-TC023 MD-TC023 MW-TC023	NP SP WP	Ø4, H=2, C=10 Ø4.8, H=2, C=10 Ø5.5, H=2, C=10	Временный абатмент с анатомическим профилем без антиротационного компонента, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TC033 MD-TC033 MW-TC033	NP SP WP	Ø4, H=3, C=10 Ø4.8, H=3, C=10 Ø5.5, H=3, C=10	Временный абатмент с анатомическим профилем без антиротационного компонента, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TCH23 MD-TCH23 MW-TCH23	NP SP WP	Ø4, H=2, C=10 Ø4.8, H=2, C=10 Ø5.5, H=2, C=10	Временный абатмент с анатомическим профилем с антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TCH33 MD-TCH33 MW-TCH33	NP SP WP	Ø4, H=3, C=10 Ø4.8, H=3, C=10 Ø5.5, H=3, C=10	Временный абатмент с анатомическим профилем с антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Титан	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-TC013 MD-TC013 MW-TC013	NP SP WP	Ø4, H=1, C=10 Ø4.8, H=1, C=10 Ø5.5, H=1, C=10	Временный абатмент без антиротационного компонента, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TCH13 MD-TCH13 MW-TCH13	NP SP WP	Ø4, H=1, C=10 Ø4.8, H=1, C=10 Ø5.5, H=1, C=10	Временный абатмент с антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TPA10 MD-TPA10 MW-TPA10	NP SP WP	Ø4, H=1, C=10 Ø4.75, H=1, C=10 Ø5.5, H=1, C=10	Временный пластиковый абатмент с широким профилем, внутренний шестигранник	PEEK	
	MN-TPA12 MD-TPA12 MW-TPA12	NP SP WP	Ø3.5, H=1, C=10 Ø3.75, H=1, C=10 Ø4.5, H=1, C=10	Временный пластиковый абатмент с узким профилем, внутренний шестигранник	PEEK	
	MD-TPH50 MW-TPH50	SP WP	Ø5, H=2.5, C=9.5 Ø5.5, H=2.5, C=9.5	Временный пластиковый абатмент с уступом, внутренний шестигранник	PEEK	

Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## 2 Типа абатментов



Титан



PEEK















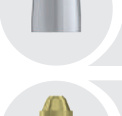





Реставрации  
с винтовой  
фиксацией

Система  
многокомпонентного  
абатмента



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MA-NC248 MA-SC248	NP SP	Ø4.8, H=2	Прямой многокомпонентный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-NC348 MA-SC348 MA-WC348	NP SP WP	Ø4.8, H=3	Прямой многокомпонентный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-NC448 MA-SC448	NP SP	Ø4.8, H=4	Прямой многокомпонентный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-WC548	WP	Ø4.8, H=5	Прямой многокомпонентный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-N1480 MA-S1480 MA-W1480	NP SP WP	Ø4.8, H=1	Прямой многокомпонентный абатмент, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-N2480 MA-S2480	NP SP	Ø4.8, H=2	Прямой многокомпонентный абатмент, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MA-N3480 MA-S3480 MA-W3480	NP SP WP	Ø4.8, H=3	Прямой многокомпонентный абатмент, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-N4480 MA-S4480	NP SP	Ø4.8, H=4	Прямой многокомпонентный абатмент, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-N5480 MA-S5480 MA-W5480	NP SP WP	Ø4.8, H=5	Прямой многокомпонентный абатмент, внутренний шестигранник, 30 Нсм	Титан	
	MA-SO171 MA-WO171	SP WP	Ø4.8, H=1	Угловой многокомпонентный абатмент, 17°, внутренний шестигранник, 20 Нсм	Титан	
	MA-SO172 MA-WO172	SP WP	Ø4.8, H=2	Угловой многокомпонентный абатмент, 17°, внутренний шестигранник, 20 Нсм	Титан	
	MA-SO301 MA-WO301	SP WP	Ø4.8, H=1	Угловой многокомпонентный абатмент, 30°, внутренний шестигранник, 20 Нсм	Титан	
	MA-SO302 MA-WO302	SP WP	Ø4.8, H=2	Угловой многокомпонентный абатмент, 30°, внутренний шестигранник, 20 Нсм	Титан	
	MU-BGC48		L=3.3	Основа из сплава для многокомпонентного абатмента	Сплав-е	
	MU-RSM48		L=12	Аналог многокомпонентного абатмента	Титан	
	MU-CC480		Ø4.8 L=3.3	Титановое основание для CAD/CAM для многокомпонентного абатмента	Титан	
	MU-CP048		L=10	Пластиковый цилиндр для многокомпонентного абатмента	Выжигаемый пластик	
	MU-S0220		L=3.8	Фиксирующий винт для многокомпонентного абатмента, 25 Нсм	Титан	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## Система многосоставного абатмента

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MU-G0220		L=3.8	Фиксирующий винт из сплава для многосоставного абатмента, 20 Нсм	Сплав-s	
	MU-H4480		Ø4.8 L=4.3	Формирователь десны для многосоставного абатмента	Титан	
	MU-I0480		Ø4.8 L=10	Слепочный трансфер для открытой ложки для многосоставного абатмента	Титан	
	MU-IT480		Ø4.8 L=8	Слепочный трансфер для закрытой ложки для многосоставного абатмента	Титан	
	MU-MG480		Ø4.8 L=14.5	Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многосоставного абатмента	Выжигаемый пластик + сплав-а	
	MU-TO480		Ø4.8 L=10	Временный титановый цилиндр для многосоставного абатмента	Титан	
	MU-SP102		L=10	Сканируемый абатмент для многосоставного абатмента	Титан	
	MU-MAN10		Ø4.8 L=10	Аналог многосоставного абатмента для стереолитографической модели	Титан	
	MT-MURL2		L=21	Длинный универсальный ключ для прямого многосоставного абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-MUML2		L=31	Длинный ключ для микромотора для прямого многосоставного абатмента	Нержавеющая сталь	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части















L = Длина



Реставрации  
с винтовой  
фиксацией

## Пластиковые абатменты



№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
 MN-CPH13 MD-CPH13 MW-CPH13	NP SP WP	$\varnothing 3.5$ , H=1, C=11 $\varnothing 3.75$ , H=1, C=11 $\varnothing 4.5$ , H=1, C=11	Пластиковый абатмент с антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Выжигаемый пластик	  
 MN-CP013 MD-CP013 MW-CP013	NP SP WP	$\varnothing 3.5$ , H=1, C=11 $\varnothing 3.75$ , H=1, C=11 $\varnothing 4.5$ , H=1, C=11	Пластиковый абатмент без антиротационного компонента, внутренний шестигранник	Выжигаемый пластик	  
 MD-CPH50 MW-CPH60	SP WP	$\varnothing 5$ , H=1, C=11 $\varnothing 6.5$ , H=1, C=11	Пластиковый абатмент с широким профилем и антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Выжигаемый пластик	 
 MD-CP050 MW-CP060	SP WP	$\varnothing 5$ , H=1, C=11 $\varnothing 6.5$ , H=1, C=11	Пластиковый абатмент с широким профилем, без антиротационного компонента	Выжигаемый пластик	 

Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем




















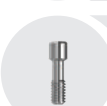




H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина



## Пластиковые абатменты

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-GPC10 MD-GPC10 MW-GPC10	NP SP WP	Ø4.3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5.5, H=1, C=14	Пластиковый абатмент с основой из сплава с антиротационным компонентом	Выжигаемый пластик + сплав	  
	MN-GP010 MD-GP010 MW-GP010	NP SP WP	Ø4.3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5.5, H=1, C=14	Пластиковый абатмент с основой из сплава, без антиротационного компонента	Выжигаемый пластик + сплав	  
	MN-CC110 MD-CC110 MW-CC110	NP SP WP	Ø4.3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5.5, H=1, C=14	Пластиковый абатмент с основой из КХС, с антиротационным компонентом	Сплав кобальт хром	  
	MN-CC010 MD-CC010 MW-CC010	NP SP WP	Ø4.3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5.5, H=1, C=14	Пластиковый абатмент с основой из КХС без антиротационного компонента	Сплав кобальт хром	  
	MD-G0220	SP WP	L=7.7	Фиксирующий винт из сплава, 20 Нсм	Сплав-s	 
	MD-S0200	SP WP	L=6.9	Фиксирующий мини-винт, 30 Нсм	Титан	 
	MN-S0160 MD-S0220 MD-S0220	NP SP WP	L=7.6	Фиксирующий стандартный винт, 30 Нсм	Титан	  
	MD-S0222	SP WP	L=12	Фиксирующий средний винт, 30 Нсм	Титан	 
	MD-S0224	SP WP	L=14	Фиксирующий длинный винт, 30 Нсм	Титан	 

 Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

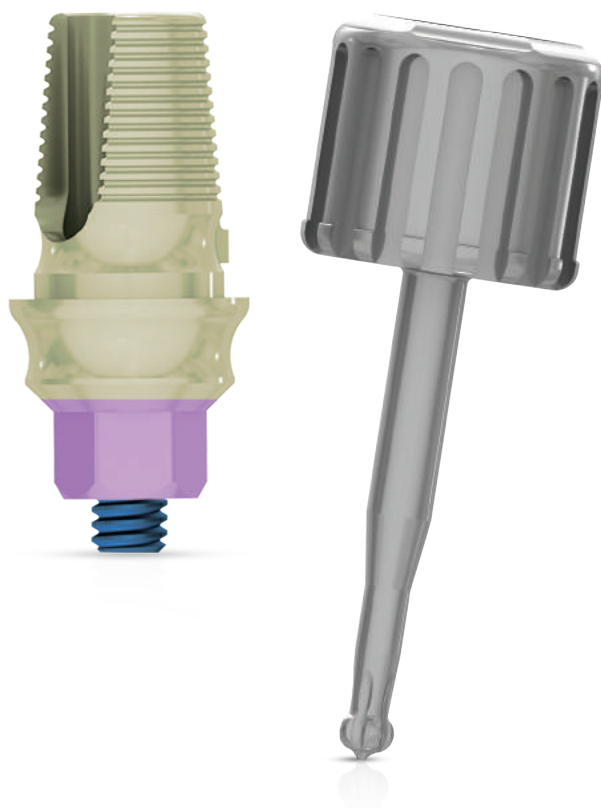
C = Высота коронковой части



L = Длина



Реставрации  
по цифровому  
протоколу

## Абатменты EZ-Base



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-EZB15 MD-EZB15 MW-EZB15	NP SP WP	Ø4.25, H=1.5, C=5 Ø4.3, H=1.5, C=5 Ø5.7, H=1.5, C=5	EZ-Base абатмент с угловым доступом к винту, внутренний шестигранник	Титан	
	MT-ELM10		L=30	Длинная отвертка абатментов EZ-Base, для углового доступа к винту, для микромотора	Нержавеющая сталь	
	MT-ESM10		L=24	Короткая отвертка абатментов EZ-Base, для углового доступа к винту, для микромотора	Нержавеющая сталь	
	MT-ELR10		L=22.5	Длинная отвертка для реверсивного ключа абатментов EZ-Base, для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	
	MT-ESR10		L=18.7	Короткая отвертка для реверсивного ключа абатментов EZ-Base для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	
	MN-E0160 MD-E0220	NP SP	L=7.1 L=7.6	EZ-Base фиксирующий винт для углового доступа	Титан	

Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

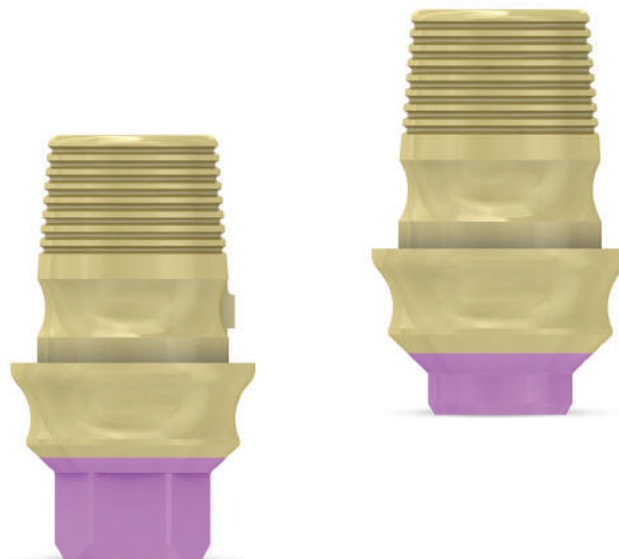
C = Высота коронковой части

L = Длина



Реставрации  
по цифровому  
протоколу

## Титановые основания Ti-Base



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-TBC15 MD-TBC15 MW-TBC15	NP SP WP	Ø4.2, H=1.5, C=4 Ø4.3, H=1.5, C=4 Ø5.7, H=1.5, C=4	Титановое основание для CAD/CAM с анатомическим профилем с антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-FTB15 MD-FTB15 MW-FTB15	NP SP WP	Ø4.2, H=1.5, C=4 Ø4.3, H=1.5, C=4 Ø5.7, H=1.5, C=4	Титановое основание для CAD/CAM с анатомическим профилем, без антиротационного компонента, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TBC30 MD-TBC30 MW-TBC30	NP SP WP	Ø4.2, H=3, C=4 Ø4.3, H=3, C=4 Ø5.7, H=3, C=4	Титановое основание для CAD/CAM с анатомическим профилем с антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-FTB30 MD-FTB30 MW-FTB30	NP SP WP	Ø4.2, H=3, C=4 Ø4.3, H=3, C=4 Ø5.7, H=3, C=4	Титановое основание для CAD/CAM с анатомическим профилем, без антиротационного компонента, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TB001 MD-TB001 MW-TB001	NP SP WP	Ø4.2, H=0.5, C=4 Ø4.3, H=0.5, C=4 Ø5.7, H=0.5, C=4	Титановое основание для CAD/CAM с антиротационным компонентом, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-TB002 MD-TB002 MW-TB002	NP SP WP	Ø4.2, H=0.5, C=4 Ø4.3, H=0.5, C=4 Ø5.7, H=0.5, C=4	Титановое основание для CAD/CAM без антиротационного компонента, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-IN060 MD-IN060	NP SP	Ø4.2, H=0.5, C=6 Ø4.3, H=0.5, C=6	Титановое основание для CAD/CAM для эстетических реставраций в области резцов, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-S0160 MD-S0220 MD-S0220	NP SP WP	L=7.6	Стандартный фиксирующий винт, 30 Нсм	Титан	



Реставрации  
по цифровому  
протоколу

## Набор сканируемых абатментов



МК-0056

Набор сканируемых абатментов

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-SP102 MD-SP102 MW-SP102	NP SP WP	L=10	Сканируемый абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MU-SP102		L=10	Сканируемый абатмент для многокомпонентного абатмента	Титан	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

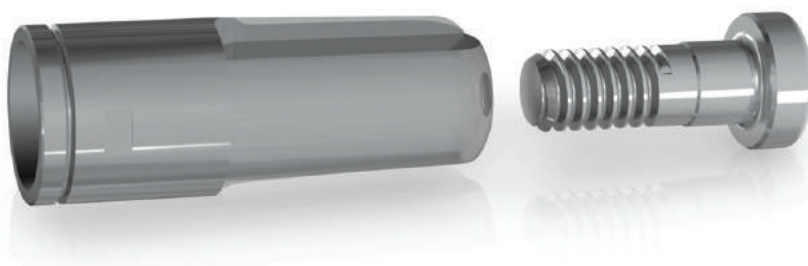
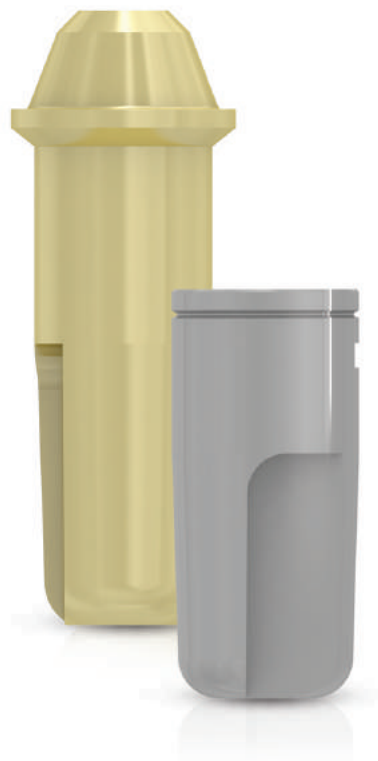
C = Высота коронковой части

L = Длина







Реставрации  
по цифровому  
протоколу

Дигитальные  
аналоги



№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
----------	-----------	--------------	----------	----------	-----------

	MN-MAN10	NP	Ø3.30, L=10	Дигитальный аналог для стереолитографических моделей, внутренний шестигранник	Титан	  
	MD-MAN10	SP	Ø3.80, L=10			
	MW-MAN10	WP	Ø4.60, L=10			





	MU-MAN10		Ø4.80 L=10	Дигитальный аналог многокомпонентного абатмента для стереолитографических моделей	Титан	
---	----------	--	---------------	---	-------	--



Реставрации  
по цифровому  
протоколу

## Титановые заготовки - премилы



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-IB091 MD-IB091 MW-IB091	NP SP WP	Ø9	Титановая заготовка, для держателя типа "NT Trading", внутренний шестигранник	Титан	
	MN-IB121 MD-IB121 MW-IB121	NP SP WP	Ø12	Титановая заготовка, для держателя типа "NT Trading", внутренний шестигранник	Титан	
	MN-AGT12 MD-AGT12 MW-AGT12	NP SP WP	Ø12	Титановая заготовка для держателя Amann Girrbaach, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-MAB10 MD-MAB10 MW-MAB10	NP SP WP	Ø5	Фиксирующий аналог для держателя типа "NT Trading" внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

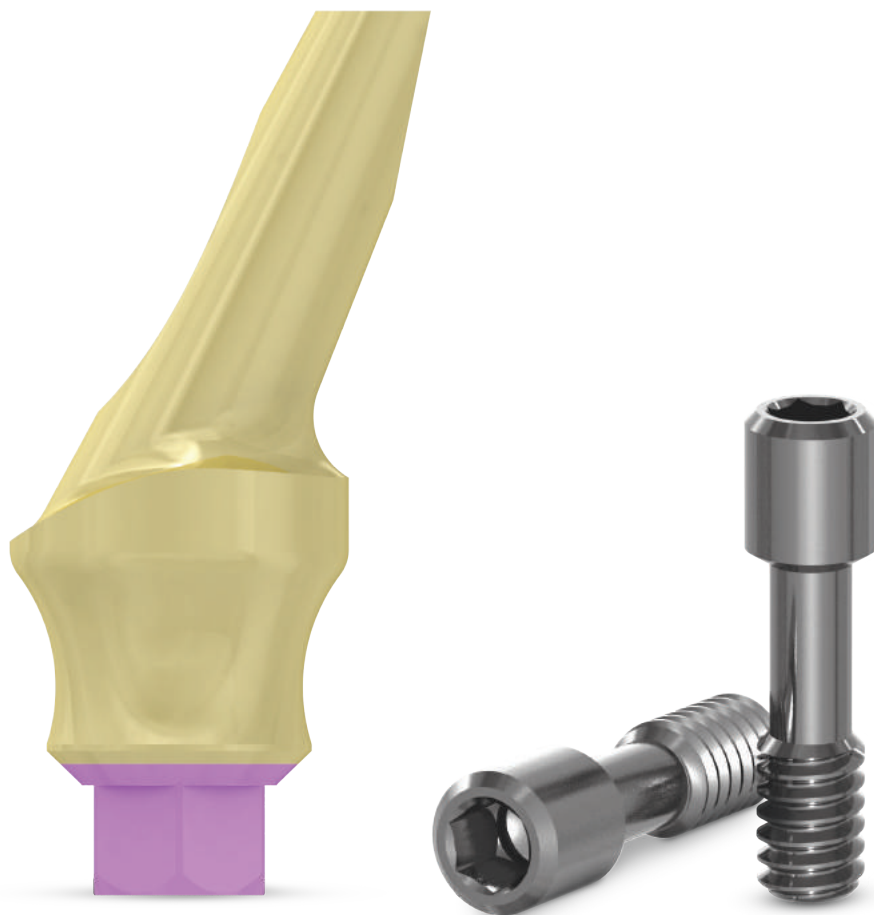
C = Высота коронковой части





L = Длина


























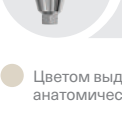



Реставрации  
с цементной  
фиксацией

## Абатменты для цементной фиксации



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-AT102	NP	Ø4, H=2, C=7	Угловой эстетический абатмент с анатомическим профилем, 10°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-AT152 MW-AT152	SP WP	Ø4.8, H=2, C=7.5 Ø5.5, H=2, C=7.5	Угловой эстетический абатмент с анатомическим профилем, 15°, внутренний шестигранник	Титан	 
	MD-AT153	SP	Ø4.8, H=3, C=7.5	Угловой эстетический абатмент с анатомическим профилем, 15°, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-AT202	NP	Ø4, H=2, C=7	Угловой эстетический абатмент с анатомическим профилем, 20°, внутренний шестигранник	Титан	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MD-AT252	SP	Ø4.8, H=2, C=7.5	Угловой эстетический абатмент с анатомическим профилем, 25°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-AT253	SP	Ø4.8, H=3, C=7.5	Угловой эстетический абатмент с анатомическим профилем, 25°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-A0010 MW-P0010	SP WP	Ø5.5, H=1, C=8 Ø6.3, H=1, C=8	Прямой эстетический абатмент, внутренний шестигранник	Титан	 
	MD-P0030	SP	Ø5.6, H=3, C=8	Прямой эстетический абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-AT101	NP	Ø4, H=1, C=7	Угловой эстетический абатмент, 10°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-A1510 MW-P1510	SP WP	Ø5.2, H=1, C=8 Ø5.8, H=1, C=8	Угловой эстетический абатмент, 15°, внутренний шестигранник	Титан	 
	MN-AN020	NP	Ø4, H=1, C=7.3	Угловой эстетический абатмент, 20°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-AN151 MW-AN151	SP WP	Ø4.9, H=1, C=7.5 Ø6, H=1, C=7.3	Угловой эстетический абатмент, 15°, внутренний шестигранник	Титан	 
	MD-P1530	SP	Ø5.2, H=3, C=8	Угловой эстетический абатмент, 15°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-A2510	SP	Ø5.6, H=1, C=8	Угловой эстетический абатмент, 25°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-AN251	SP	Ø5.9, H=1, C=7	Угловой эстетический абатмент, 25°, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-P2530	SP	Ø5.7, H=3, C=8	Угловой эстетический абатмент, 25°, внутренний шестигранник	Титан	

 Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем















H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина



## Абатменты для цементной фиксации

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MD-G0220	SP WP	L=7.7	Фиксирующий винт из сплава, 20 Нсм	Сплав-s	 
	MD-S0200	SP WP	L=6.9	Фиксирующий мини-винт, 30 Нсм	Титан	 
	MN-S0160 MD-S0220 MD-S0220	NP SP WP	L=7.6	Фиксирующий стандартный винт, 30 Нсм	Титан	  
	MD-S0222	SP WP	L=12	Фиксирующий средний винт, 30 Нсм	Титан	 
	MD-S0224	SP WP	L=14	Фиксирующий длинный винт, 30 Нсм	Титан	 

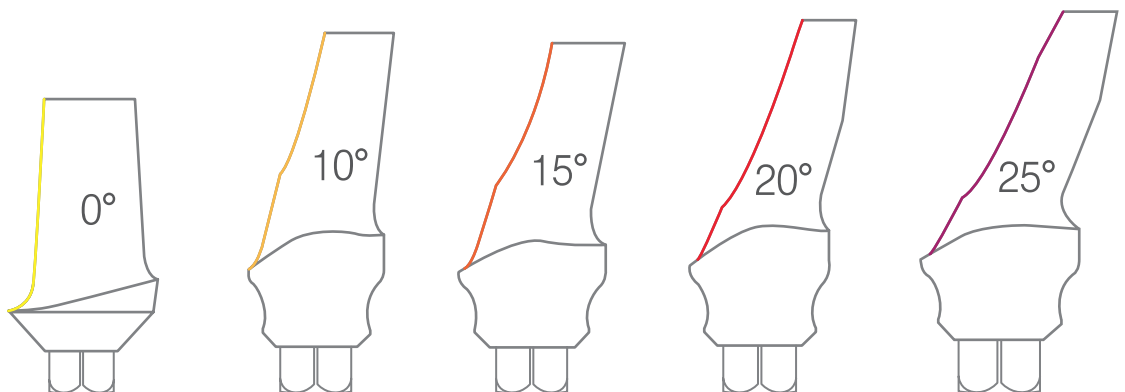
● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## 5 Углов абатментов





Реставрации  
с цементной  
фиксацией

## Стандартные абатменты



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-MC102 MD-MC102 MW-MC102	NP SP WP	Ø4, H=2, C=10 Ø4.8, H=2, C=10 Ø5.5, H=2, C=10	Стандартный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-MAC10 MD-MAC10 MW-MAC10	NP SP WP	Ø4, H=1, C=10 Ø4.75, H=1, C=10 Ø5.5, H=1, C=10	Стандартный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-WMAC1 MW-WMAC1	SP WP	Ø5.5, H=1, C=10 Ø6.5, H=1, C=10	Стандартный абатмент с широким профилем, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-MACF1	SP	Ø4.8, H=1, C=8.5	Стандартный абатмент фрикционного типа, внутренний шестигранник	Титан	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
 MD-CTP10 MW-CTP10	SP WP	Ø3.75, H=0, C=8.5 Ø5.5, H=0, C=8.5	Стандартный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	 
 MD-G0220	SP WP	L=7.7	Фиксирующий винт из сплава, 20 Нсм	Сплав-s	 
 MD-S0200	SP WP	L=6.9	Фиксирующий мини-винт, 30 Нсм	Титан	 
 MN-S0160 MD-S0220 MD-S0220	NP SP WP	L=7.6	Фиксирующий стандартный винт, 30 Нсм	Титан	  
 MD-S0222	SP WP	L=12	Фиксирующий средний винт, 30 Нсм	Титан	 
 MD-S0224	SP WP	L=14	Фиксирующий длинный винт, 30 Нсм	Титан	 

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

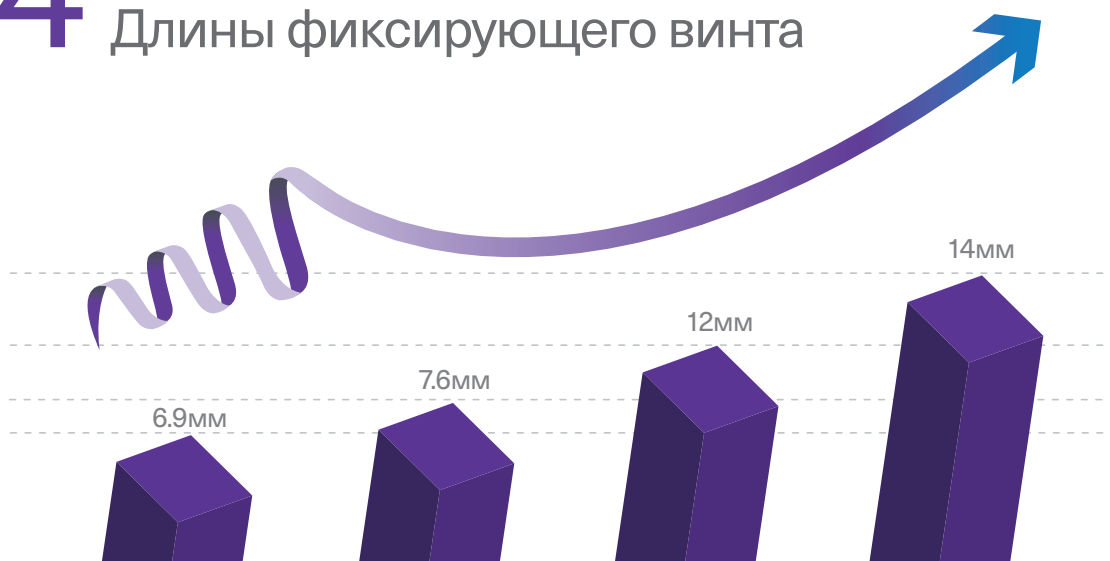
H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина



## 4 Длины фиксирующего винта





























Реставрации  
с цементной  
фиксацией

## СРК - Ортопедический сет



№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
 МК-NPC62 МК-СРК62 МК-WPC62	NP SP WP	$\varnothing 4$ , H=2, C=6 $\varnothing 4.8$ , H=2, C=6 $\varnothing 5.5$ , H=2, C=6	Ортопедический сет с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	  
 МК-NPC63 МК-СРК63 МК-WPC63	NP SP WP	$\varnothing 4$ , H=3, C=6 $\varnothing 4.8$ , H=3, C=6 $\varnothing 5.5$ , H=3, C=6	Ортопедический сет с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	  
 МК-NPC64 МК-СРК64 МК-WPC64	NP SP WP	$\varnothing 4$ , H=4, C=6 $\varnothing 4.8$ , H=4, C=6 $\varnothing 5.5$ , H=4, C=6	Ортопедический сет с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	  
 МК-NPK41 МК-СРК41 МК-WPK41	NP SP WP	$\varnothing 4$ , H=1, C=4 $\varnothing 4.8$ , H=1, C=4 $\varnothing 5.5$ , H=1, C=4	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	  
 МК-NPK42 МК-СРК42 МК-WPK42	NP SP WP	$\varnothing 4$ , H=2, C=4 $\varnothing 4.8$ , H=2, C=4 $\varnothing 5.5$ , H=2, C=4	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	  
 МК-NPK43 МК-СРК43 МК-WPK43	NP SP WP	$\varnothing 4$ , H=3, C=4 $\varnothing 4.8$ , H=3, C=4 $\varnothing 5.5$ , H=3, C=4	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	  

Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## СРК - Ортопедический сет

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	МК-NPK44 МК-CPK44 МК-WPK44	NP SP WP	Ø4, H=4, C=4 Ø4.8, H=4, C=4 Ø5.5, H=4, C=4	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-NPK61 МК-CPK61 МК-WPK61	NP SP WP	Ø4, H=1, C=6 Ø4.8, H=1, C=6 Ø5.5, H=1, C=6	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-NPK62 МК-CPK62 МК-WPK62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4.8, H=2, C=6 Ø5.5, H=2, C=6	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-NPK63 МК-CPK63 МК-WPK63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4.8, H=3, C=6 Ø5.5, H=3, C=6	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-NPK64 МК-CPK64 МК-WPK64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4.8, H=4, C=6 Ø5.5, H=4, C=6	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-CPK81 МК-WPK81	SP WP	Ø4.8, H=1, C=8 Ø5.5, H=1, C=8	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-CPK82 МК-WPK82	SP WP	Ø4.8, H=2, C=8 Ø5.5, H=2, C=8	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-CPK83 МК-WPK83	SP WP	Ø4.8, H=3, C=8 Ø5.5, H=3, C=8	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	МК-CPK84 МК-WPK84	SP WP	Ø4.8, H=4, C=8 Ø5.5, H=4, C=8	Ортопедический сет, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPC62 MD-CPC62 MW-CPC62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4.8, H=2, C=6 Ø5.5, H=2, C=6	Трансгингивальный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPC63 MD-CPC63 MW-CPC63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4.8, H=3, C=6 Ø5.5, H=3, C=6	Трансгингивальный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPC64 MD-CPC64 MW-CPC64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4.8, H=4, C=6 Ø5.5, H=4, C=6	Трансгингивальный абатмент с анатомическим профилем, внутренний шестигранник	Титан	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MN-CPK41 MD-CPK41 MW-CPK41	NP SP WP	Ø4, H=1, C=4 Ø4.8, H=1, C=4 Ø5.5, H=1, C=4	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPK42 MD-CPK42 MW-CPK42	NP SP WP	Ø4, H=2, C=4 Ø4.8, H=2, C=4 Ø5.5, H=2, C=4	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPK43 MD-CPK43 MW-CPK43	NP SP WP	Ø4, H=3, C=4 Ø4.8, H=3, C=4 Ø5.5, H=3, C=4	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPK44 MD-CPK44 MW-CPK44	NP SP WP	Ø4, H=4, C=4 Ø4.8, H=4, C=4 Ø5.5, H=4, C=4	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPK61 MD-CPK61 MW-CPK61	NP SP WP	Ø4, H=1, C=6 Ø4.8, H=1, C=6 Ø5.5, H=1, C=6	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPK62 MD-CPK62 MW-CPK62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4.8, H=2, C=6 Ø5.5, H=2, C=6	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPK63 MD-CPK63 MW-CPK63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4.8, H=3, C=6 Ø5.5, H=3, C=6	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-CPK64 MD-CPK64 MW-CPK64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4.8, H=4, C=6 Ø5.5, H=4, C=6	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-CPK81 MW-CPK81	SP WP	Ø4.8, H=1, C=8 Ø5.5, H=1, C=8	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-CPK82 MW-CPK82	SP WP	Ø4.8, H=2, C=8 Ø5.5, H=2, C=8	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-CPK83 MW-CPK83	SP WP	Ø4.8, H=3, C=8 Ø5.5, H=3, C=8	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	
	MD-CPK84 MW-CPK84	SP WP	Ø4.8, H=4, C=8 Ø5.5, H=4, C=8	Трансгингивальный абатмент, внутренний шестигранник	Титан	

Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина



Съемное  
протезирование

## Комплект OT-Equator



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MK-NOE1 MK-SOE1 MK-WOE1	NP SP WP	H=1	Набор OT-Equator, внутренний шестигранник	Титан	
	MK-NOE2 MK-SOE2	NP SP	H=2	Набор OT-Equator, внутренний шестигранник	Титан	
	MK-NOE3 MK-SOE3 MK-WOE3	NP SP WP	H=3	Набор OT-Equator, внутренний шестигранник	Титан	
	MK-NOE4 MK-SOE4	NP SP	H=4	Набор OT-Equator, внутренний шестигранник	Титан	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MK-NOE5 MK-SOE5 MK-WOE5	NP SP WP	H=5	Набор OT-Equator, внутренний шестигранник	Титан	
	ET-IT002			Инструмент для замены матриц OT-Equator		
	OE-IC002			Слепочный трансфер для системы OT-Equator		
	OE-IC001			Колпачок слепочного трансфера для системы OT-Equator		
	MT-RDL30		L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RDS30		L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка 1,27 мм	Нержавеющая сталь	
	OE-RCP01			Матрица OT-Equator мягкой ретенции (розовая)		
	OE-RCW01			Матрица OT-Equator стандартной ретенции (белая)		
	OE-RCV01			Матрица OT-Equator жесткой ретенции (фиолетовая)		
	OE-RCY01			Матрица OT-Equator экстра мягкой ретенции (желтая)		
	OE-RCB01			Техническая матрица OT-Equator (черная)		
	OE-MH001			Металлическая матрица OT-Equator		

 Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

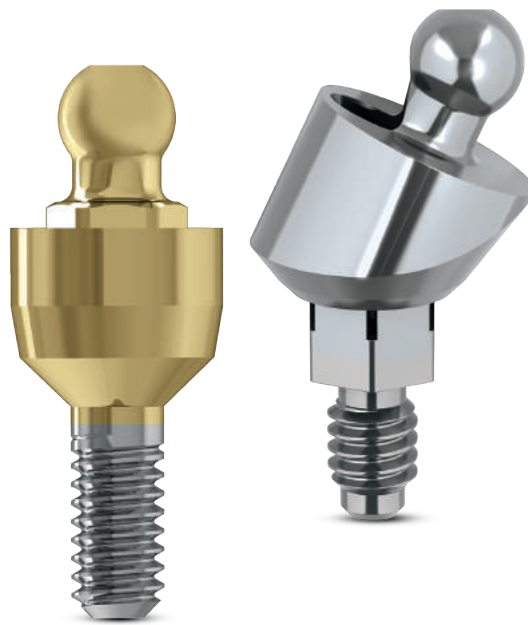
L = Длина


























Съемное  
протезирование

## Система шаровидного абатмента



	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MB-N1375 MW-B1500	SP WP	Ø4, H=1 Ø5, H=1	Шаровидный абатмент, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	 
	MB-N2330 MB-N2375	NP SP	Ø4, H=2	Шаровидный абатмент, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	 
	MB-N3330 MB-N3375 MW-B3500	NP SP WP	Ø4, H=3 Ø4, H=3 Ø5, H=3	Шаровидный абатмент, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	  
	MB-N4330 MB-N4375	NP SP	Ø4, H=4	Шаровидный абатмент, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	 
	MB-N5375 MW-B5500	SP WP	Ø4, H=5 Ø5, H=5	Шаровидный абатмент, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	 
	MB-AN152	SP	H=2	Угловой шаровидный абатмент, 15°, внутренний шестигранник	Титан	
	MB-AN252	SP	H=2	Угловой шаровидный абатмент, 25°, внутренний шестигранник	Титан	
	MB-RS375		L=15.1	Аналог шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MB-SF200		Ø3.7 L=3.5	Пластиковая матрица	Пластик	
	MB-GPS10		L=2.4	Матрица из сплава	Сплав-е	
	MB-TTP10		Ø3.5 L=3.1	Титановая матрица	Титан	
	MB-PR010		Ø3.8 L=2	Пластиковая заглушка для титановой матрицы	Пластик	
	MB-TBS10		Ø2.5	Ретенционное кольцо для титановой матрицы, стандартная ретенци	Сталь	
	MB-TBS20		Ø2.6	Ретенционное кольцо для титановой матрицы, мягкая ретенция	Сталь	
	MB-DMH10			Двойной комплект матриц		
	MB-PPC10		Ø4.2 L=2.6	Стандартная пластиковая втулка для металлической матрицы	Пластик	
	MB-PPR10		Ø4.2 L=2.6	Мягкая пластиковая втулка для металлической матрицы	Пластик	
	MB-DB235		Ø15 L=2.6	Защитное пластиковое кольцо для перебазировки	Пластик	
	MT-NB225		L=22	Ключ с шестигранным соединением для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-RB225		L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина



Съемное  
протезирование

## Система абатментов LOCKIT



№ в кат.      Платформа      Размеры (мм)      Описание      Материал      Платформа

	MN-LOC01 MD-LOC01 MW-LOC01	NP SP WP	Ø3.75, H=1 Ø3.75, H=1 Ø4.5, H=1	Абатмент LOCKIT, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-LOC02 MD-LOC02	NP SP	Ø3.75, H=2	Абатмент LOCKIT, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-LOC03 MD-LOC03 MW-LOC03	NP SP WP	Ø3.75, H=3 Ø3.75, H=3 Ø4.5, H=3	Абатмент LOCKIT, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-LOC04 MD-LOC04	NP SP	Ø3.75, H=4	Абатмент LOCKIT, внутренний шестигранник	Титан	
	MN-LOC05 MD-LOC05 MW-LOC05	NP SP WP	Ø3.75, H=5 Ø3.75, H=5 Ø4.5, H=5	Абатмент LOCKIT, внутренний шестигранник	Титан	

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MK-NLC1 MK-SLC1 MK-WLC1	NP SP WP	Ø3.75, H=1 Ø3.75, H=1 Ø4.5, H=1	Комплект LOCKiT, внутренний шестигранник	Титан	
	MK-NLC2 MK-SLC2	NP SP	Ø3.75, H=2	Комплект LOCKiT, внутренний шестигранник	Титан	
	MK-NLC3 MK-SLC3 MK-WLC3	NP SP	Ø3.75, H=3 Ø3.75, H=3 Ø4.5, H=3	Комплект LOCKiT, внутренний шестигранник	Титан	
	MK-NLC4 MK-SLC4	NP SP	Ø3.75, H=4	Комплект LOCKiT, внутренний шестигранник	Титан	
	MK-NLC5 MK-SLC5 MK-WLC5	NP SP WP	Ø3.75, H=5 Ø3.75, H=5 Ø4.5, H=5	Комплект LOCKiT, внутренний шестигранник	Титан	
	MT-LOC10		Ø7.8 L=86	Универсальный ключ для системы LOCKiT	Нержавеющая сталь	
	MM-LOC1		Ø5.4 H=4.4	Слепочный трансфер для системы LOCKiT		
	MM-LOA40 MM-LOA50	NP SP/WP	Ø4, H=10.2 Ø5, H=10.2	Аналог для системы LOCKiT		
	MM-LOC02			Комплект матриц для системы LOCKiT		
	MM-CLE10		Ø4.75 H=1.78	Прозрачная матрица для системы LOCKiT	Нейлон	
	MM-PIN10		Ø4.72 H=1.78	Розовая матрица для системы LOCKiT	Нейлон	
	MM-BLU10		Ø4.72 H=1.78	Синяя матрица для системы LOCKiT	Нейлон	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## Система абатментов LOCKIT

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MM-GRE10		Ø4.75 H=1.78	Зеленая матрица для системы LOCKIT	Нейлон	
	MM-RED10		Ø4.72 H=1.78	Красная матрица для системы LOCKIT	Нейлон	
	MM-BLA10		Ø4.75 H=1.9	Техническая матрица для системы LOCKIT	Полиэтилен	
	MM-TIT10		Ø5.5 H=2.25	Металлическая матрица для системы LOCKIT		
	MT-RSD19		L=19	Короткий адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKIT	Нержавеющая сталь	
	MT-RSD24		L=24	Длинный адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKIT	Нержавеющая сталь	
	MT-LOC11		Ø7.35 H=4.1	Держатель для втулки абатмента LOCKIT		

 Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

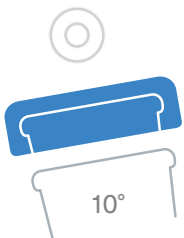
H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина



## 5 Ретенционных опций



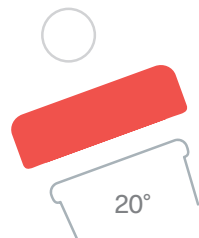
Экстремая ретенция



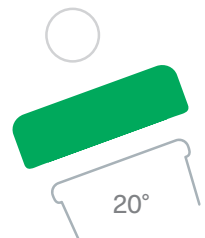
Мягкая ретенция



Стандартная ретенция



Экстремая ретенция

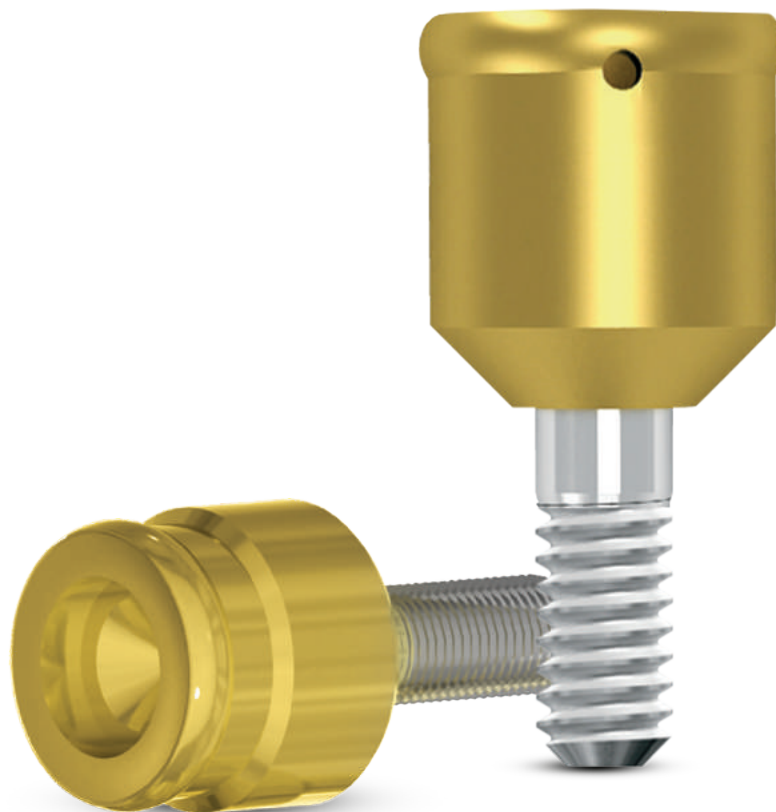


Стандартная ретенция



Съемное протезирование

## Система абатментов Locator



№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
 MB-NZL00 MB-SZL00 MB-WZL00	NP SP WP	H=0	Абатмент Locator, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	
 MB-NZL01 MB-SZL01 MB-WZL01	NP SP WP	H=1.0	Абатмент Locator, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	
 MB-NZL02 MB-SZL02 MB-WZL02	NP SP WP	H=2.5	Абатмент Locator, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	
 MB-NZL03 MB-SZL03 MB-WZL03	NP SP WP	H=3.5	Абатмент Locator, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	
 MB-NZL04 MB-SZL04 MB-WZL04	NP SP WP	H=4.5	Абатмент Locator, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	




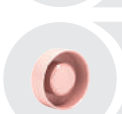


Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем






H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## Система абатментов Locator

	№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MB-NZL05 MB-SZL05 MB-WZL05	NP SP WP	H=5.5	Абатмент Locator, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	
	MB-NZL06 MB-SZL06 MB-WZL06	NP SP WP	H=6.5	Абатмент Locator, внутренний шестигранник	Титан с покрытием из нитрида титана	
	MM-LCT10		L=83	Универсальный ключ для Locator	Сталь / Титан с покрытием из нитрида титана	
	MM-LMP02		L=1.8	Комплект матриц Locator	Сталь / Нейлон	
	MM-LIC10		Ø4.7 L=4.5	Слепочный трансфер для Locator	Алюминий	
	MM-LFA40 MM-LFA50	NP/SP WP	Ø4, L=10.4 Ø5, L=10.4	Аналог Locator	Алюминий	
	MM-LRM10		Ø4.7 L=1.8	Прозрачная матрица Locator, 0°-10°, 2,27 кг.	Нейлон	
	MM-LLR10		Ø4.7 L=1.8	Розовая матрица Locator, 0°-10°, 1,36 кг.	Нейлон	
	MM-LEL10		Ø4.7 L=1.8	Синяя матрица Locator, 0°-10°, 0,68 кг.	Нейлон	
	MM-LER10		Ø4.7 L=1.8	Зеленая матрица Locator, 10°-20°, 1,36-1,82 кг.	Нейлон	
	MM-LELE1		Ø4.7 L=1.8	Красная матрица Locator, 10°-20°, 0,68 кг.	Нейлон	
	MM-LPP10		Ø4.6 L=1.8	Пин параллельности к системе Locator	Полиэтилен	

№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MM-LBP10	Ø4.6 L=1.8	Черная техническая матрица Locator	Полиэтилен	
	MM-RSD15	L=19	Короткий адаптер для динамометрического ключа системы Locator	Нержавеющая сталь	
	MM-RSD20	L=24	Длинный адаптер для динамометрического ключа системы Locator	Нержавеющая сталь	
	MM-LSD15	L=15	Короткий шестигранный адаптер для системы Locator	Нержавеющая сталь	
	MM-LSD21	L=21	Длинный шестигранный адаптер для системы Locator	Нержавеющая сталь	

● Цветом выделены ортопедические компоненты с анатомическим (вогнутым) профилем

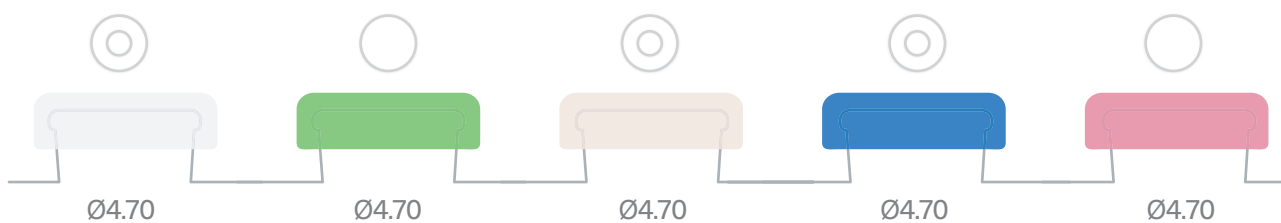
H = Высота десны

C = Высота коронковой части

L = Длина

## 5 Ретенционных опций

- 2.27 кг.
- 1.36-1.82 кг.
- 1.36 кг.
- 0.68 кг.
- 0.68 кг.

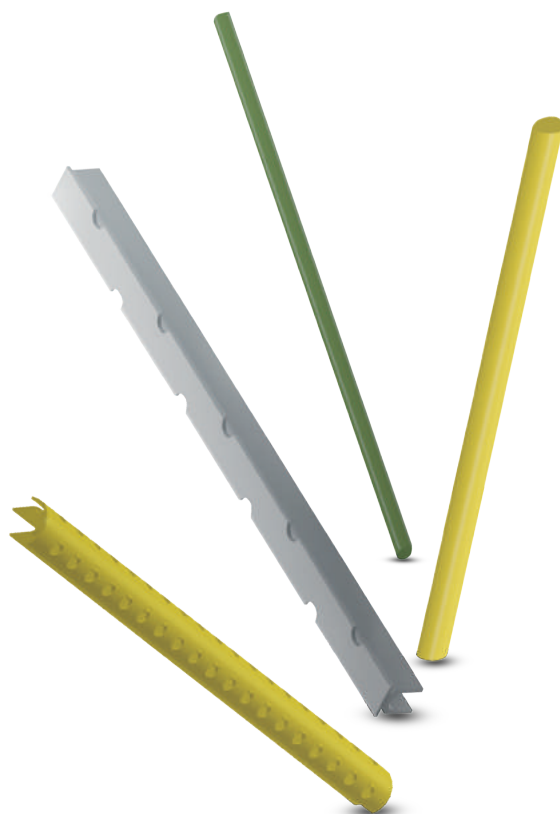











Съемное  
протезирование

## Балочная система



№ в кат.	Платформа	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MM-TRU10	Ø2.8 H=2.9 L=50	Титановая балка	Титан	
	MM-PBU10	Ø1.6 H=2.3 L=80	Пластиковый бар, овальное сечение	Пластик	
	MM-GBU10	H=2.3 L=50	Бар из сплава круглое сечение	Сплав-е	
	MM-PC100	Ø1.9 L=85	Пластиковый бар, круглое сечение	Выжигаемый пластик	
	MM-GB100	Ø1.9 L=50	Бар из сплава круглое сечение	Сплав-е	

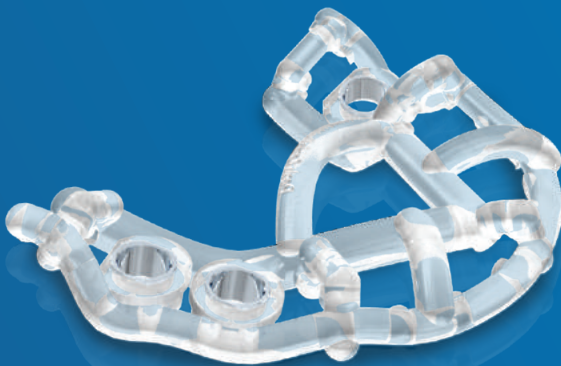






## MGUIDE - Система хирургической навигации

MGUIDE – это инновационная система хирургической навигации, предназначенная для облегчения работы клиницистов и включающая в себя - планирование протезирования и простые в использовании инструменты для обеспечения максимально предсказуемых результатов.





MGUIDE

Индивидуальный  
хирургический шаблон  
для демонстраций



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



MG-TMP10

Демонстрационный хирургический шаблон MGUIDE



MG-TMP20

Демонстрационный хирургический шаблон MGUIDE при  
полной адентии















MGUIDE

## Набор MGUIDE SEVEN



MG-K001  
Набор MGUIDE SEVEN

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-TP047	Ø4.7 L=26	Мукотом MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
	MG-TP055	Ø5.5 L=26	Мукотом MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
	MG-BM047	Ø4.7 L=24.5	Фреза для костной пластики MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
	MG-BM055	Ø5.5 L=24.5	Фреза для костной пластики MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0624	Ø2.4 L=30.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0824	Ø2.4 L=32.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1024	Ø2.4 L=34.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

## Набор MGUIDE SEVEN

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-D1124	Ø2.4 L=36.3	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1324	Ø2.4 L=37.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0633	Ø2.2-3.2 L=30.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30 мм, длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0833	Ø2.2-3.2 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30 мм, длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1033	Ø2.2-3.2 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30 мм, длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1133	Ø2.2-3.2 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30 мм, длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1333	Ø2.2-3.2 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30 мм, длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0637	Ø2.8-3.6 L=30.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.75 мм, длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0837	Ø2.8-3.6 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.75 мм, длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1037	Ø2.8-3.6 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.75 мм, длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1137	Ø2.8-3.6 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.75 мм, длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1337	Ø2.8-3.6 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.75 мм, длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-D0642	Ø3.3-4.1 L=30.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø4.20 мм, длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0842	Ø3.3-4.1 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø4.20 мм, длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1042	Ø3.3-4.1 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø4.20 мм, длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1142	Ø3.3-4.1 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø4.20 мм, длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1342	Ø3.3-4.1 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø4.20 мм, длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0650	Ø4.1-4.9 L=30.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0850	Ø4.1-4.9 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1050	Ø4.1-4.9 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1150	Ø4.1-4.9 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1350	Ø4.1-4.9 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-DLG55	Ø5.5 L=55	Измеритель длины фрез MGUIDE	Титан	 
	MG-GRI01	Ø7 L=29.7	Имплантовод MGUIDE с фиксатором для реверсивного ключа, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



## Набор MGUIDE SEVEN

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-GRN01	Ø7 L=29.7	Имплантовод MGUIDE для реверсивного ключа с фиксатором, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MG-GMI10	L=28.9	Имплантовод MGUIDE для микромотора, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MG-GRH10	Ø7 L=24.5	Имплантовод MGUIDE для реверсивного ключа, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MG-IE172	L=32.7	Экстрактор адаптера MGUIDE, внутренний шестигранник стандартная и широкая платформы	Титан	 
	MG-IE160	L=32.7	Экстрактор адаптера MGUIDE, внутренний шестигранник, узкая платформа	Титан	 
	MG-DFP20	Ø2 L=35.3	Фреза MGUIDE для фиксирующего пина	Нержавеющая сталь	 
	MG-FP020	Ø2 L=29	Фиксирующий пин MGUIDE	Титан	 
	MG-TAS55	Ø5.5 L=24	Винт для фиксации шаблона MGUIDE	Титан	 
	MT-RI030	L=84	Реверсивный ключ		 
	MT-RA480		Шестигранный адаптер для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	

L = Длина



MGUIDE

## Набор MGUIDE SEVEN, узкая втулка







Набор MGUIDE SEVEN, узкая втулка [MG-K002](#)

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-NBM40	Ø4 L=24.5	Фреза MGUIDE для костной пластики (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-NTP40	Ø4 L=26	Мукотом MGUIDE (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0624	Ø2.4 L=30.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 6 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0824	Ø2.4 L=32.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 8 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1024	Ø2.4 L=34.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 10 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 

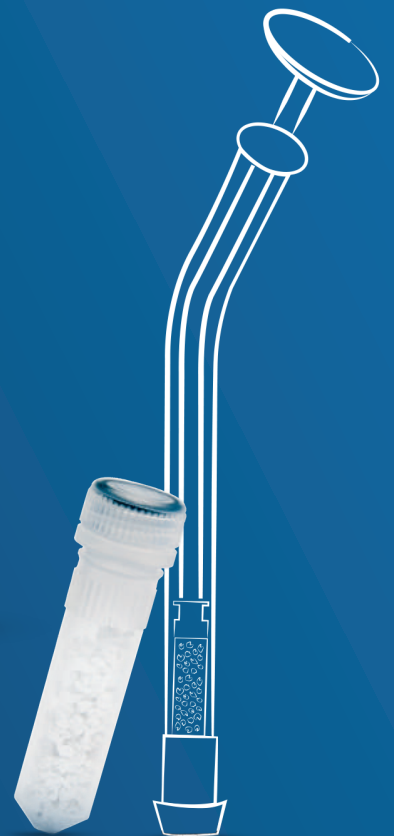
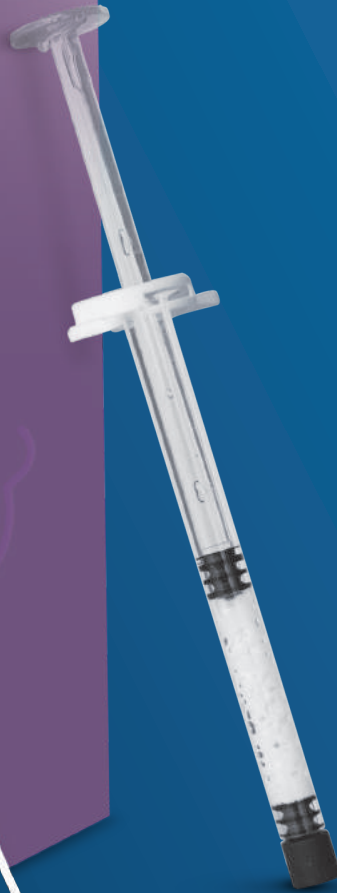
L = Длина

## Набор MGUIDE SEVEN, узкая втулка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-N1124	Ø2.4 L=36.3	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 11.5 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1324	Ø2.4 L=37.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 13 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0633	Ø2.2-3.2 L=30.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 6 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0833	Ø2.2-3.2 L=32.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 8 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1033	Ø2.2-3.2 L=34.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 10 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1133	Ø2.2-3.2 L=36.3	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 11.5 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1333	Ø2.2-3.2 L=37.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 13 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0637	Ø2.8-3.6 L=30.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.75, длиной 6 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0837	Ø2.8-3.6 L=32.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.75, длиной 8 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1037	Ø2.8-3.6 L=34.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.75, длиной 10 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1137	Ø2.8-3.6 L=36.3	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.75, длиной 11.5 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1337	Ø2.8-3.6 L=37.8	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.75, длиной 13 мм (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-NLG40	Ø4 L=55	Измеритель длины фрез MGUIDE (узкая втулка)	Титан	 
	MG-NMN10	Ø5 L=30.4	Имплантовод MGUIDE для микромотора, внутренний шестигранник, узкая платформа (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-NMS10	Ø5 L=28.9	Имплантовод MGUIDE для микромотора, внутренний шестигранник, стандартная платформа (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-NRN01	Ø5.3 L=29.5	Имплантовод MGUIDE для реверсивного ключа с фиксатором, внутренний шестигранник, узкая платформа (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-NRS01	Ø5.3 L=24.7	Имплантовод MGUIDE для реверсивного ключа с фиксатором, внутренний шестигранник, стандартная платформа (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-NRN10	Ø5.3 L=25	Имплантовод MGUIDE для реверсивного ключа с фиксатором, внутренний шестигранник, узкая платформа (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-NRS10	Ø5.3 L=24.5	Имплантовод MGUIDE для реверсивного ключа с фиксатором, внутренний шестигранник, стандартная платформа (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-NTAS0	Ø5.3 L=24	Винт MGUIDE для фиксации шаблонов (узкая втулка)	Титан	 

L = Длина





## Материалы для направленной костной регенерации

Компания MIS предлагает большой ассортимент материалов для направленной костной регенерации, предназначенных для решения широкого спектра клинических задач. Биоматериалы MIS для НКР доступны в различных объемах и носителях, что значительно упрощает работу с ними непосредственно во время операции. Безопасность всей продукции MIS, включая биоматериалы для НКР, обеспечивается высоким уровнем всех производственных процессов и многоступенчатым контролем качества.





Остеопласт.  
материалы

4MATRIX+  
остеопластический  
цемент



№ в кат.

Описание



BS-4MXP1

4MATRIX+ остеопластический цемент, 1cc



BS-4MXP5

4MATRIX+ остеопластический цемент, 0.5cc



Остеопласт.  
материалы

Остеопластический  
цемент BONDBONE



№ в кат.

Описание



BS-BB005

BONDBONE 0.5 см3, 3 носителя



BS-BB010

BONDBONE 1 см3, 3 носителя





Остеопласт.  
материалы

4BONE BCH  
синтетический  
остеопластический  
материал



№ в кат.

Описание



BS-4BS01

4BONE BCH, шприц объемом 0.5 см3, размер гранул: 0.5-1 мм



BS-4BS1S

4BONE BCH туба объемом 1 см3, размер гранул: 0.5-1 мм



BS-4BS2S

4BONE BCH, туба объемом 2.5 см3, размер гранул: 1-2 мм



Барьерные  
мембраны

Резорбируемая  
коллагеновая мембрана  
4BONE RCM



№ в кат.

Описание



BR-C1525

Мембрана 4BONE RCM, 15x25 мм



BR-C2030

Мембрана 4BONE RCM, 20x30 мм



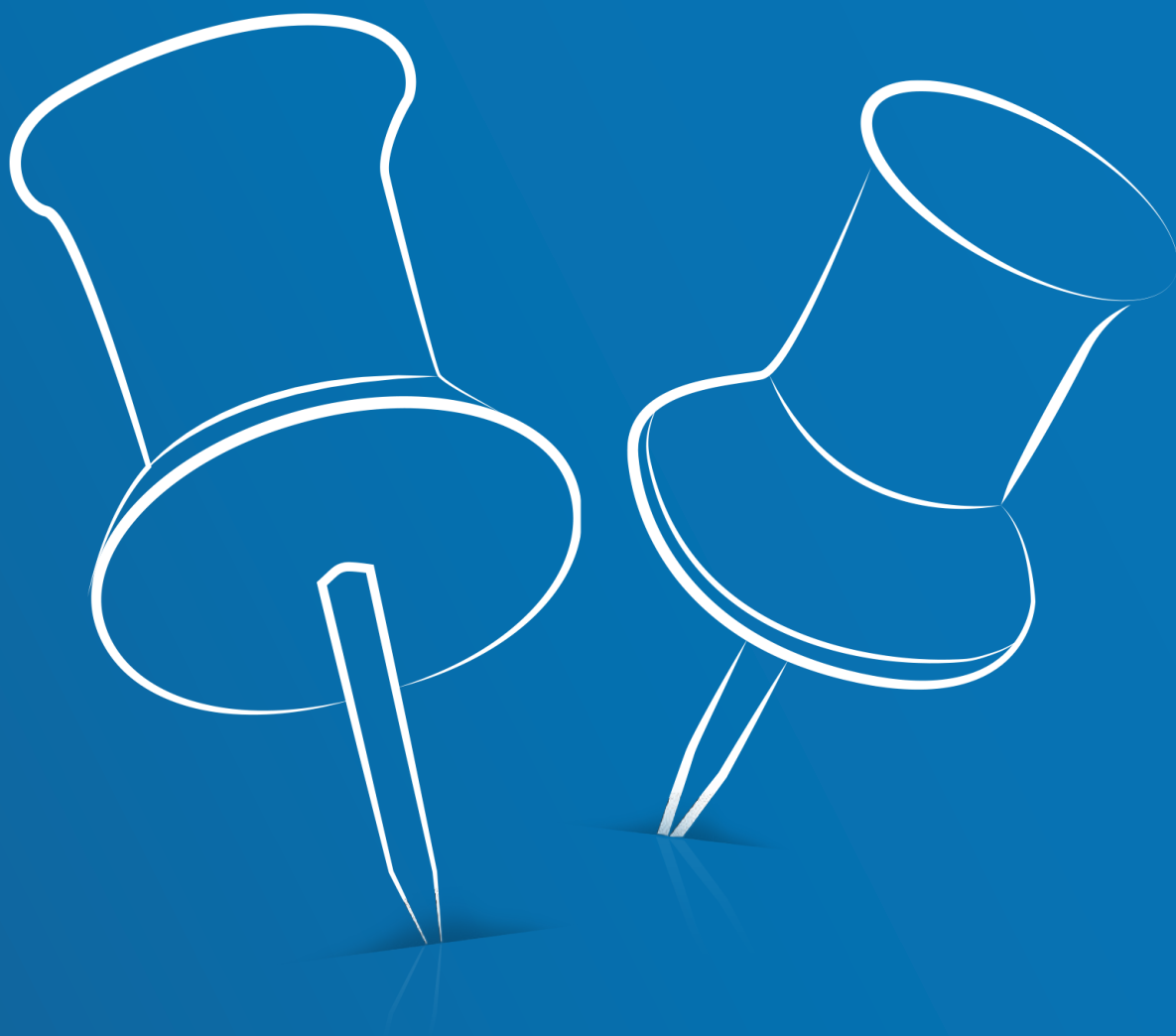
BR-C3040

Мембрана 4BONE RCM, 30x40 мм

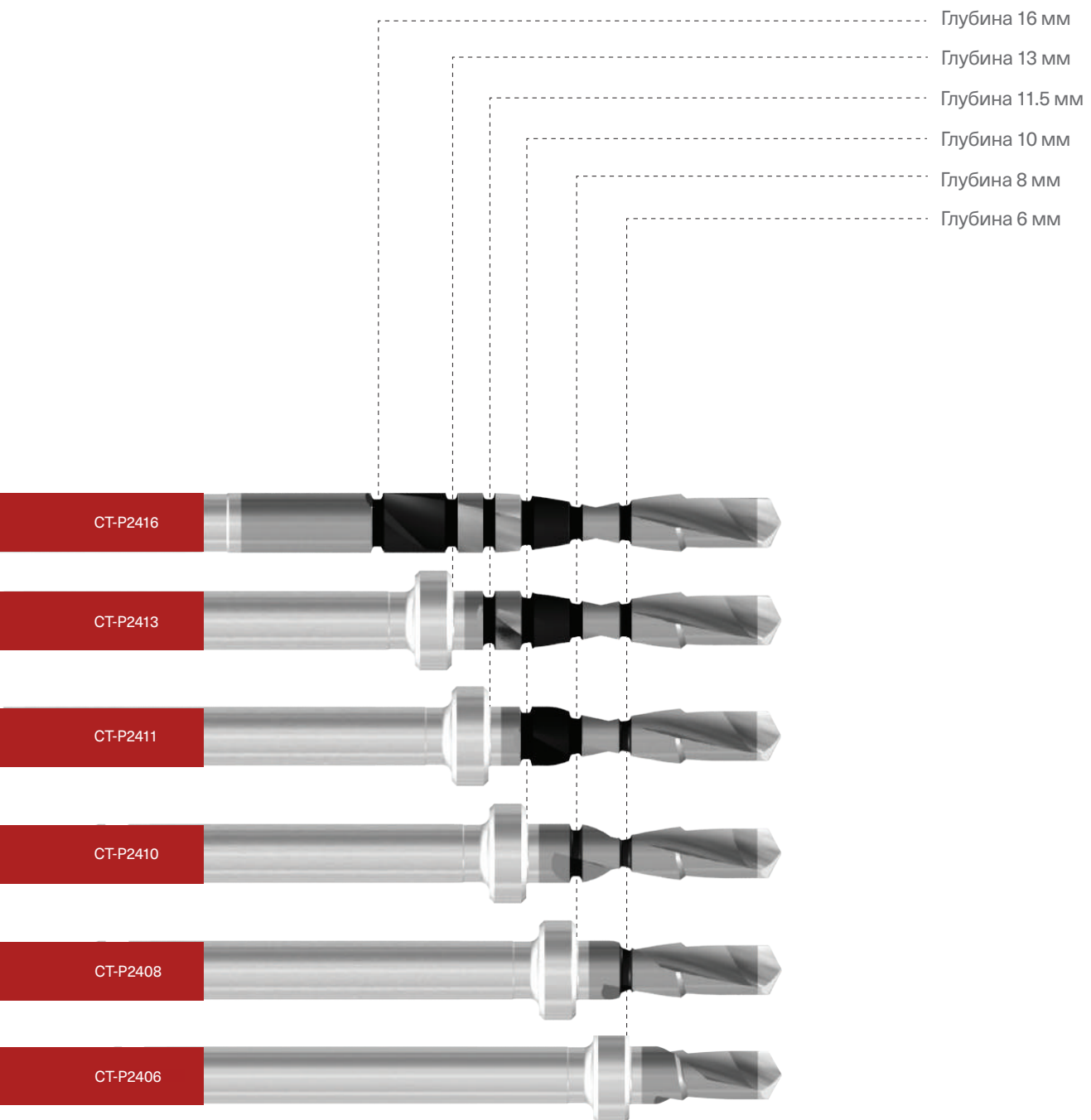


## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

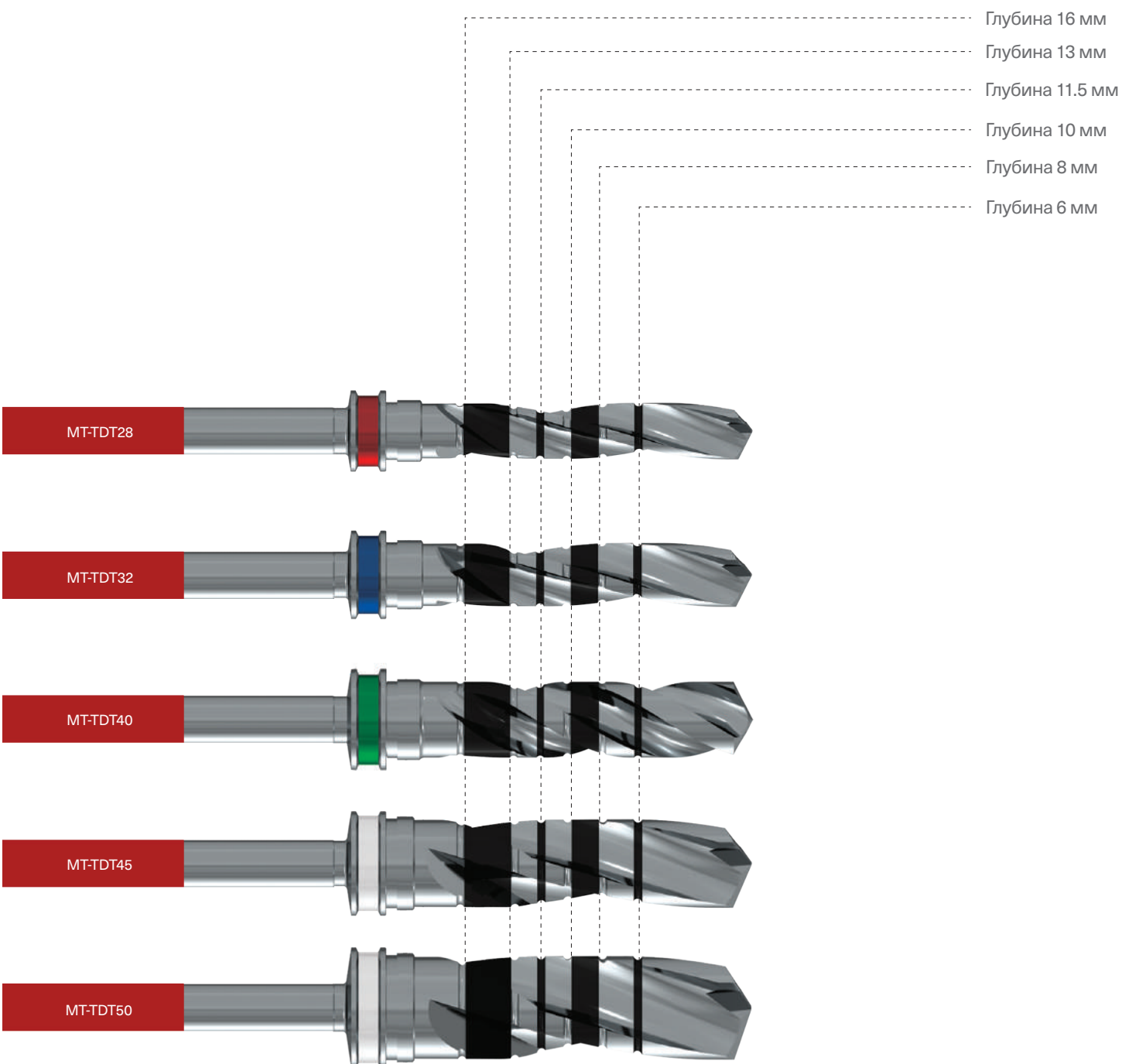
Для Вашего удобства в следующем разделе содержится дополнительная информация о продуктах и манипуляциях, требующих более развернутого объяснения, представленная в виде иллюстраций, схем, технических спецификаций и другой документации.



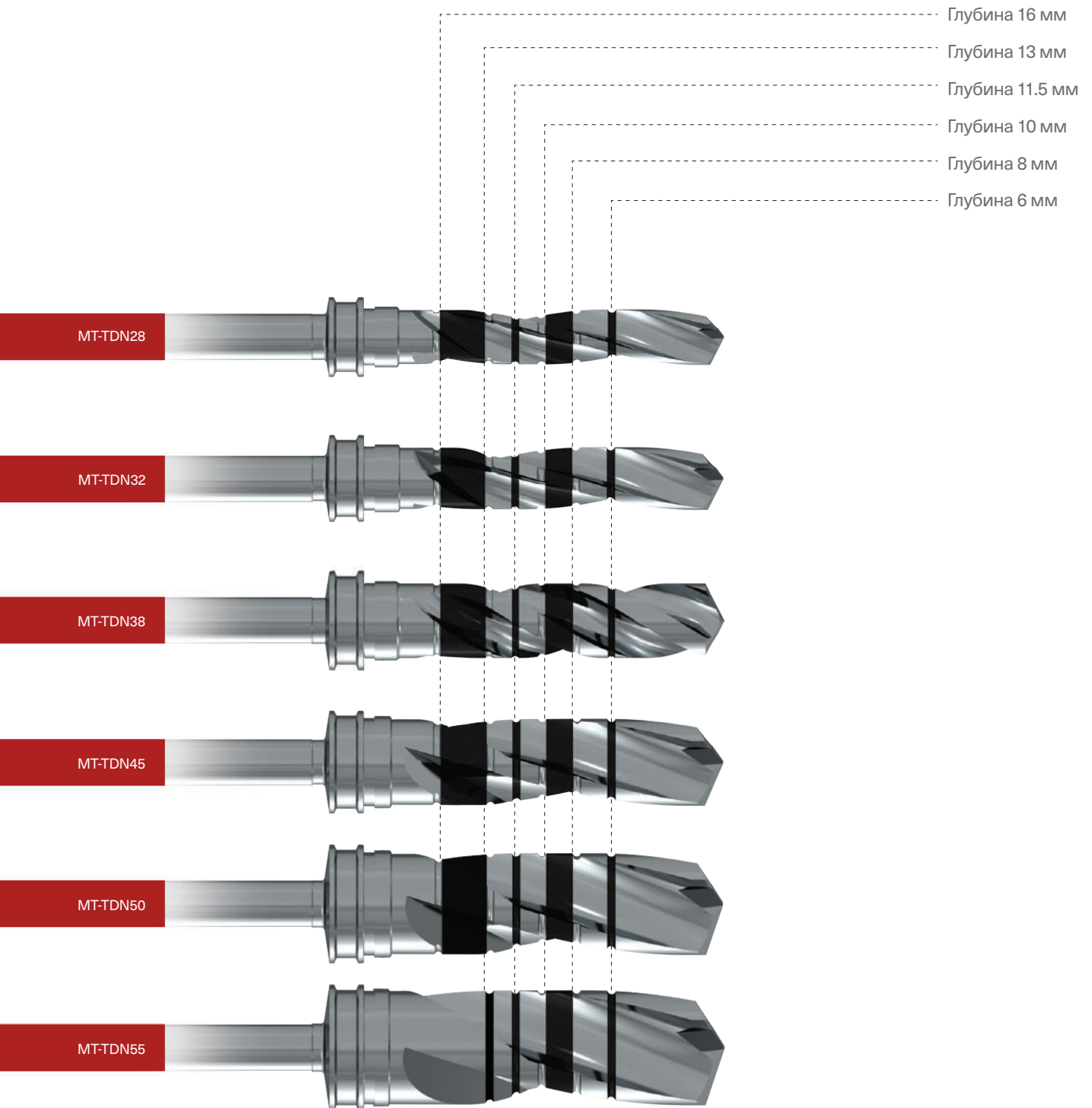
Пилотные фрезы со  
стоперами, внешнее  
охлаждение



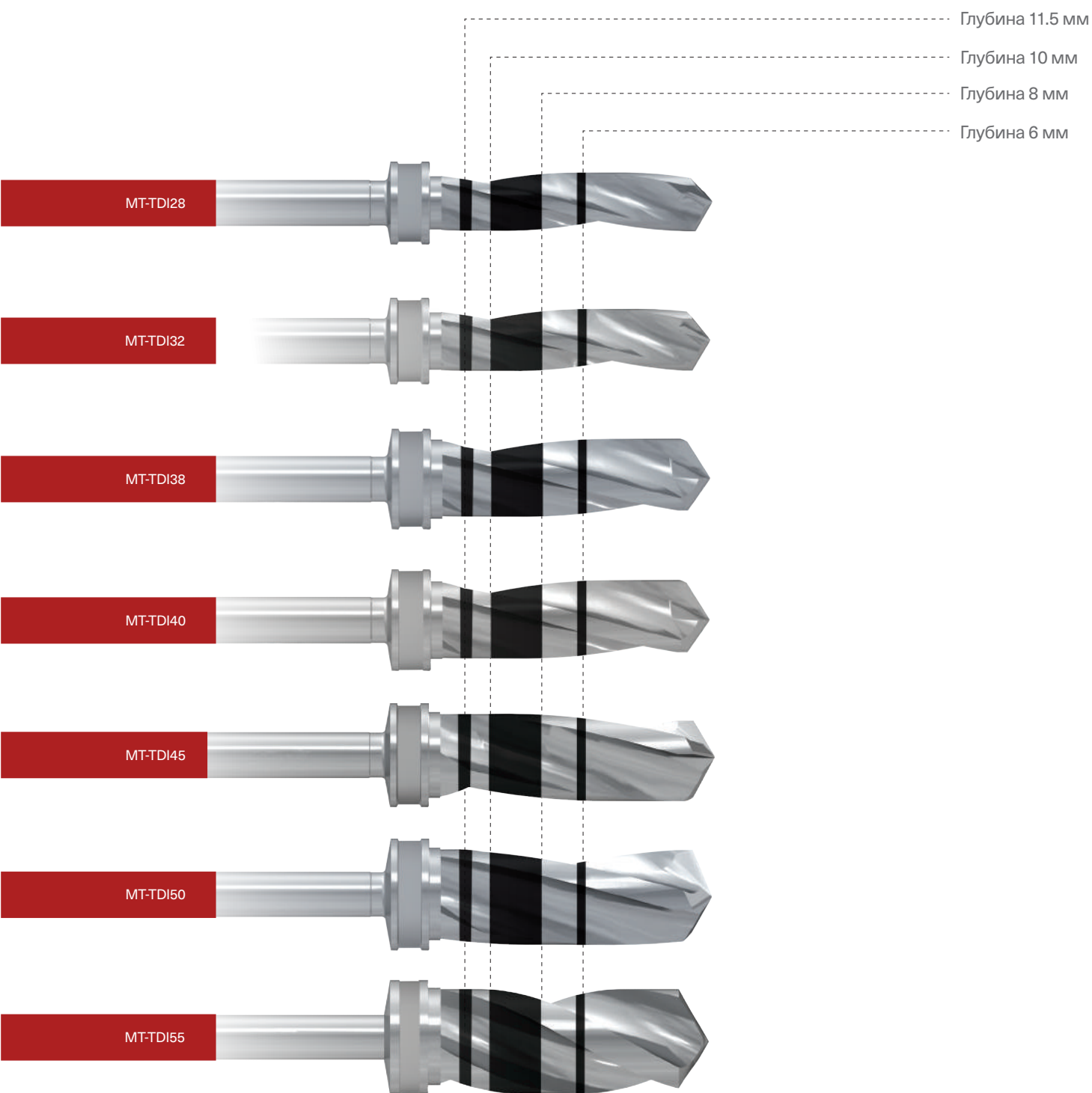
SEVEN формирующие  
фрезы, внешнее  
охлаждение



М4 формирующие  
фрезы, внешнее  
охлаждение



SEVEN и M4 короткие формирующие фрезы, внешнее охлаждение























## Состав сплавов

Материал	Титановый сплав	Сплав-а	Сплав-с	Сплав-е	
	Ti 6Al 4V ELI				
Применение	С, К	Л, G, К	Л, G, К	Л, К	
Химический состав	Сплав %	-	60	61	70
	Платиновый %	-	19	13.5	8.50
	Серебряный %	-	-	16.5	13.40
	Палладий %	-	20	-	-
	Медь %	-	-	9	7.50
	Цинк %	-	-	Равные	0.05
	Иридий %	-	Равные	-	0.10
	Титан (макс.)	Равные	-	-	-
	Углерод (макс.)	0.08	-	-	-
	Железо (макс.)	0.25	-	-	-
	Кислород (макс.)	0.13	-	-	-
	Азот (макс.)	0.05	-	-	-
	Водород (макс.)	0.013	-	-	-
	Алюминий	5.5-6.5	-	-	-
	Ванадий	3.5-4.5	-	-	-
	Температура плавления, С°	1604-1660	1400-1490	950-1050	895-1010
	Твердость	Мягкий отжиг, HV5	-	145	160
Закаливание, HV5		350-385	240	250	295
Мягкий отжиг, С°/мин		-	100/30	750/5	750/5
Закаливание, С°/мин		-	700/30	350/15	450/15

Расшифровка: С–бондинг К–связывание пластмассой Л–припаивание G–отливка

## Ортопедические компоненты

### Рекомендации по использованию ортопедических компонентов MIS

Сегмент ▶	Передний отдел верхней челюсти		Передний отдел верхней челюсти	Клыки, премоляры и моляры					Премоляры и моляры
	Угол наклона имплантата	Угол наклона имплантата		Угол наклона имплантата	Угол наклона имплантата	Угол наклона имплантата	Угол наклона имплантата	Угол наклона имплантата	
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	Изменяется в соответствии с контуром десны	Щечный уровень максимум до 2 мм Язычный/небный уровень максимум до 6 мм	Изменяется в соответствии с контуром десны	Изменяется в соответствии с контуром десны	Максимум до 2 мм	Щечный уровень максимум до 2 мм Щечный уровень максимум до 3 мм	В зависимости от высоты десны высота уступа составляет 1, 2, 3, 4 мм
Номер по каталогу	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-CPK44 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	Фрикционный абатмент с переключением платформ	Пластиковый абатмент с основой из сплава для винтовой фиксации	Угловой абатмент	Трансгингивальный абатмент
									
									



QUATOR

RCM

M4

MIS

MGUIDE

CPK

CPK

M4

SEVEN

OT-EQUATOR

RCM

MIS

M4

CPK

MIS

CPK

MCENTER

M4

SEVEN

ИНДЕКС.



№ в кат.

Стр.

## B

BR-C1525	129
BR-C2030	129
BR-C3040	129
BS-4BS01	128
BS-4BS1S	128
BS-4BS25	128
BS-4MXP1	126
BS-4MXP5	126
BS-BB005	127
BS-BB010	127

## C

CT-BTC24	50
CT-P2406	32
CT-P2406	49
CT-P2408	32
CT-P2408	49
CT-P2408	53
CT-P2410	32
CT-P2410	49
CT-P2410	53
CT-P2411	33
CT-P2411	49
CT-P2411	53
CT-P2413	33
CT-P2413	50
CT-P2413	53
CT-P2416	33
CT-P2416	50
CT-P2416	54
CT-P2416	53
CT-UN001	71
CT-US001	71
CT-UW001	71

№ в кат.

Стр.

## E

ET-IT002	48
ET-IT002	72
ET-IT002	103

## M

MA-N1480	84
MA-N2480	84
MA-N3480	85
MA-N4480	85
MA-N5480	85
MA-NC248	84
MA-NC348	84
MA-NC448	84
MA-S1480	84
MA-S2480	84
MA-S3480	85
MA-S4480	85
MA-S5480	85
MA-SC248	84
MA-SC348	84
MA-SC448	84
MA-SO171	85
MA-SO172	85
MA-SO301	85
MA-SO302	85
MA-W1480	84
MA-W3480	85
MA-W5480	85
MA-WC348	84
MA-WC548	84
MA-WO171	85
MA-WO172	85
MA-WO301	85
MA-WO302	85
MB-AN152	104
MB-AN252	104
MB-DB235	105
MB-DMH10	105
MB-GPS10	105

№ в кат.

Стр.

MB-N1375	104
MB-N2330	104
MB-N2375	104
MB-N3330	104
MB-N3375	104
MB-N4330	104
MB-N4375	104
MB-N5375	104
MB-NZL00	109
MB-NZL01	109
MB-NZL02	109
MB-NZL03	109
MB-NZL04	109
MB-NZL05	110
MB-NZL06	110
MB-PPC10	105
MB-PPR10	105
MB-PR010	105
MB-RS375	104
MB-SF200	105
MB-SZL00	109
MB-SZL01	109
MB-SZL02	109
MB-SZL03	109
MB-SZL04	109
MB-SZL05	110
MB-SZL06	110
MB-TBS10	105
MB-TBS20	105
MB-TTP10	105
MB-WZL00	109
MB-WZL01	109
MB-WZL02	109
MB-WZL03	109
MB-WZL04	109
MB-WZL05	110
MB-WZL06	110
MD-A0010	95
MD-A1510	95
MD-A2510	95
MD-AGT12	93
MD-AN151	95
MD-AN251	95
MD-AT152	94
MD-AT153	94
MD-AT252	95
MD-AT253	95
MD-CC010	88
MD-CC110	88
MD-CP013	87
MD-CP050	87
MD-CPC62	100
MD-CPC63	100

№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.
MD-CPC64	100	MD-S0200	81	MF4-13420	21
MD-CPH13	87	MD-S0200	81	MF4-13500	23
MD-CPH50	87	MD-S0200	88	MF4-13600	25
MD-CPK41	101	MD-S0200	96	MF4-16330	17
MD-CPK42	101	MD-S0200	98	MF4-16375	19
MD-CPK43	101	MD-S0220	88	MF4-16420	21
MD-CPK44	101	MD-S0220	88	MF4-16500	23
MD-CPK61	101	MD-S0220	90	MF7-06420	11
MD-CPK62	101	MD-S0220	90	MF7-06500	13
MD-CPK63	101	MD-S0220	96	MF7-06600	15
MD-CPK64	101	MD-S0220	96	MF7-08375	9
MD-CPK81	101	MD-S0220	98	MF7-08420	11
MD-CPK82	101	MD-S0220	98	MF7-08500	13
MD-CPK83	101	MD-S0222	88	MF7-08600	15
MD-CPK84	101	MD-S0222	96	MF7-10330	7
MD-CTP10	98	MD-S0222	98	MF7-10375	9
MD-E0220	89	MD-S0224	88	MF7-10420	11
MD-EZB15	89	MD-S0224	96	MF7-10500	13
MD-FTB15	90	MD-S0224	98	MF7-10600	15
MD-FTB30	90	MD-SP102	91	MF7-11330	7
MD-G0213	81	MD-TB001	90	MF7-11375	9
MD-G0213	81	MD-TB002	90	MF7-11420	11
MD-G0220	88	MD-TBC15	90	MF7-11500	13
MD-G0220	96	MD-TBC30	90	MF7-11600	15
MD-G0220	98	MD-TC013	83	MF7-13330	7
MD-GP010	88	MD-TC023	82	MF7-13375	9
MD-GP100	81	MD-TC033	82	MF7-13420	11
MD-GP100	81	MD-TCH13	83	MF7-13500	13
MD-GPC10	88	MD-TCH23	82	MF7-13600	15
MD-I0375	80	MD-TCH33	82	MF7-16330	7
MD-IB091	93	MD-TPA10	83	MF7-16375	9
MD-IB121	93	MD-TPA12	83	MF7-16420	11
MD-IN060	90	MD-TPH50	83	MF7-16500	13
MD-IO481	80	MD-WMAC1	97	MF7-18375	9
MD-IT100	80	MF4-06420	21	MF7-18420	11
MD-IT300	81	MF4-06500	23	MF7-20375	9
MD-ITC30	80	MF4-06600	25	MF7-20420	11
MD-LOC01	106	MF4-08375	19	MG2-06160	31
MD-LOC02	106	MF4-08420	21	MG2-08160	31
MD-LOC03	106	MF4-08500	23	MG2-10160	31
MD-LOC04	106	MF4-08600	25	MG2-12160	31
MD-LOC05	106	MF4-10330	17	MG-BM047	117
MD-MAB10	93	MF4-10375	19	MG-BM055	117
MD-MAC10	97	MF4-10420	21	MG-D0624	117
MD-MACF1	97	MF4-10500	23	MG-D0633	118
MD-MAN10	92	MF4-10600	25	MG-D0637	118
MD-MC102	97	MF4-11330	17	MG-D0642	119
MD-P0030	95	MF4-11375	19	MG-D0650	119
MD-P1530	95	MF4-11420	21	MG-D0824	117
MD-P2530	95	MF4-11500	23	MG-D0833	118
MD-PF375	52	MF4-11600	25	MG-D0837	118
MD-PF375	81	MF4-13330	17	MG-D0842	119
MD-RSM10	81	MF4-13375	19	MG-D0850	119

№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.
MG-D1024	117	MG-TMP20	116	MK-NPK63	100
MG-D1033	118	MG-TP047	117	MK-NPK64	100
MG-D1037	118	MG-TP055	117	MK-SD01	53
MG-D1042	119	MK-0001	74	MK-SDS06	63
MG-D1050	119	MK-0011	59	MK-SDS08	63
MG-D1124	118	MK-0014	57	MK-SDS10	63
MG-D1133	118	MK-0016	54	MK-SDS11	63
MG-D1137	118	MK-0020	66	MK-SDS13	63
MG-D1142	119	MK-0022	75	MK-SLC1	107
MG-D1150	119	MK-0023	68	MK-SLC2	107
MG-D1324	118	MK-0024	69	MK-SLC3	107
MG-D1333	118	MK-0036	60	MK-SLC4	107
MG-D1337	118	MK-0039	70	MK-SLC5	107
MG-D1342	119	MK-0040	73	MK-SOE1	102
MG-D1350	119	MK-0056	91	MK-SOE2	102
MG-DFP20	120	MK-0058	64	MK-SOE3	102
MG-DLG55	119	MK-0059	65	MK-SOE4	102
MG-FP020	120	MK-BS001	62	MK-SOE5	103
MG-GMI10	120	MK-CPC62	99	MK-T048	49
MG-GRI01	119	MK-CPC63	99	MK-WLC1	107
MG-GRI10	120	MK-CPC64	99	MK-WLC3	107
MG-GRN01	120	MK-CPK41	99	MK-WLC5	107
MG-IE160	120	MK-CPK42	99	MK-WOE1	102
MG-IE172	120	MK-CPK43	99	MK-WOE3	102
MG-K001	117	MK-CPK44	100	MK-WOE5	103
MG-K002	121	MK-CPK61	100	MK-WPC62	99
MG-N0624	121	MK-CPK62	100	MK-WPC63	99
MG-N0633	122	MK-CPK63	100	MK-WPC64	99
MG-N0637	122	MK-CPK64	100	MK-WPK41	99
MG-N0824	121	MK-CPK81	100	MK-WPK42	99
MG-N0833	122	MK-CPK82	100	MK-WPK43	99
MG-N0837	122	MK-CPK83	100	MK-WPK44	100
MG-N1024	121	MK-CPK84	100	MK-WPK61	100
MG-N1033	122	MK-DB01	76	MK-WPK62	100
MG-N1037	122	MK-NLC1	107	MK-WPK63	100
MG-N1124	122	MK-NLC2	107	MK-WPK64	100
MG-N1133	122	MK-NLC3	107	MK-WPK81	100
MG-N1137	122	MK-NLC4	107	MK-WPK82	100
MG-N1324	122	MK-NLC5	107	MK-WPK83	100
MG-N1333	122	MK-NOE1	102	MK-WPK84	100
MG-N1337	122	MK-NOE2	102	MM-BLA10	108
MG-NBM40	121	MK-NOE3	102	MM-BLU10	107
MG-NLG40	123	MK-NOE4	102	MM-CLE10	107
MG-NMN10	123	MK-NOE5	103	MM-GB100	112
MG-NMS10	123	MK-NPC62	99	MM-GBU10	112
MG-NRN01	123	MK-NPC63	99	MM-GRE10	108
MG-NRN10	123	MK-NPC64	99	MM-LBP10	111
MG-NRS01	123	MK-NPK41	99	MM-LCT10	47
MG-NRS10	123	MK-NPK42	99	MM-LCT10	72
MG-NTAS0	123	MK-NPK43	99	MM-LCT10	110
MG-NTP40	121	MK-NPK44	100	MM-LEL10	110
MG-TAS55	120	MK-NPK61	100	MM-LELE1	110
MG-TMP10	116	MK-NPK62	100	MM-LER10	110

№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.
MM-LFA40	110	MN-I0330	80	MT-00400	41
MM-LFA50	110	MN-IB091	93	MT-00500	41
MM-LIC10	110	MN-IB121	93	MT-00600	41
MM-LLR10	110	MN-IN060	90	MT-A4022	76
MM-LMP02	110	MN-IO401	80	MT-B4018	76
MM-LOA40	107	MN-IT100	80	MT-BGP32	65
MM-LOA50	107	MN-IT300	81	MT-BGP37	65
MM-LOC02	107	MN-ITC30	80	MT-BGP46	65
MM-LOC11	107	MN-LOC01	106	MT-BP320	65
MM-LPP10	110	MN-LOC02	106	MT-BP370	65
MM-LRM10	110	MN-LOC03	106	MT-BP460	65
MM-LSD15	111	MN-LOC04	106	MT-BTT20	60
MM-LSD21	111	MN-LOC05	106	MT-BTT28	50
MM-PBU10	112	MN-MAB10	93	MT-BTT32	50
MM-PC100	112	MN-MAC10	97	MT-BTT40	50
MM-PIN10	107	MN-MAN10	92	MT-BTT45	50
MM-RED10	108	MN-MC102	97	MT-BTT50	51
MM-RSD15	47	MN-PF330	52	MT-C3125	76
MM-RSD15	71	MN-PF330	81	MT-CRD20	40
MM-RSD15	111	MN-RSM10	81	MT-CRD21	40
MM-RSD20	47	MN-S0160	81	MT-CRD28	40
MM-RSD20	71	MN-S0160	88	MT-CSN33	39
MM-RSD20	111	MN-S0160	90	MT-CSN33	55
MM-TIT10	108	MN-S0160	96	MT-CSN33	58
MM-TRU10	112	MN-S0160	98	MT-DE001	43
MN-AGT12	93	MN-SP102	91	MT-DE001	44
MN-AN020	95	MN-TB001	90	MT-DE001	51
MN-AT101	95	MN-TB002	90	MT-DE001	55
MN-AT102	94	MN-TBC15	90	MT-DI001	44
MN-AT202	94	MN-TBC30	90	MT-DI001	44
MN-CC010	88	MN-TC013	83	MT-ELM10	89
MN-CCI10	88	MN-TC023	82	MT-ELR10	72
MN-CP013	87	MN-TC033	82	MT-ELR10	89
MN-CPC62	100	MN-TCH13	83	MT-ESM10	89
MN-CPC63	100	MN-TCH23	82	MT-ESR10	89
MN-CPC64	100	MN-TCH33	82	MT-ETD24	64
MN-CPH13	87	MN-TPA10	83	MT-ETD28	64
MN-CPK41	101	MN-TPA12	83	MT-ETD32	64
MN-CPK42	101	MO1-10300	27	MT-ETD38	64
MN-CPK43	101	MO1-10350	29	MT-F2121	76
MN-CPK44	101	MO1-11300	27	MT-GDM01	47
MN-CPK61	101	MO1-11350	29	MT-GDN33	39
MN-CPK62	101	MO1-13300	27	MT-GDN33	51
MN-CPK63	101	MO1-13350	29	MT-GDN33	55
MN-CPK64	101	MO1-16300	27	MT-GDN33	58
MN-E0160	89	MO1-16350	29	MT-GDN50	39
MN-EZB15	89	MO-CO160	66	MT-GDN50	51
MN-FTB15	90	MO-CO200	66	MT-GDN50	55
MN-FTB30	90	MO-CO240	66	MT-GDN50	58
MN-G0160	81	MO-CO280	66	MT-HKO21	45
MN-GP010	88	MO-SO300	66	MT-HLI10	42
MN-GP100	81	MO-SO350	66	MT-HLI10	51
MN-GPC10	88	MO-SO400	66	MT-HLI10	55



№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.
MT-HLI10	67	MT-RA480	120	MT-SRA10	43
MT-HLI21	42	MT-RB225	43	MT-SRA10	44
MT-HLI21	51	MT-RB225	47	MT-SRH20	43
MT-HSI10	42	MT-RB225	71	MT-SRH20	51
MT-HSI10	51	MT-RB225	105	MT-SRH20	56
MT-HSI10	55	MT-RDE30	48	MT-SRH20	67
MT-HSI10	67	MT-RDL30	43	MT-SRH21	42
MT-HSI21	42	MT-RDL30	48	MT-TD110	38
MT-HTS10	47	MT-RDL30	52	MT-TDI28	36
MT-HW001	43	MT-RDL30	56	MT-TDI32	36
MT-HW001	44	MT-RDL30	70	MT-TDI38	36
MT-IT100	46	MT-RDL30	103	MT-TDI40	36
MT-K2023	76	MT-RDL30	120	MT-TDI45	37
MT-LBT24	64	MT-RDM30	47	MT-TDI50	37
MT-LBT28	64	MT-RDS30	43	MT-TDI55	37
MT-LBT32	64	MT-RDS30	47	MT-TDN19	38
MT-LBT38	64	MT-RDS30	52	MT-TDN19	49
MT-LCD20	31	MT-RDS30	70	MT-TDN19	54
MT-LM005	43	MT-RDS30	103	MT-TDN20	32
MT-LM005	46	MT-RE160	48	MT-TDN20	60
MT-LM005	55	MT-RE160	71	MT-TDN28	35
MT-LM005	70	MT-RE172	48	MT-TDN28	54
MT-LOC10	107	MT-RE172	71	MT-TDN28	57
MT-LOC11	108	MT-RI030	56	MT-TDN32	35
MT-LRH20	43	MT-RI030	61	MT-TDN32	54
MT-LRH20	51	MT-RI030	67	MT-TDN32	57
MT-LRH20	56	MT-RI030	120	MT-TDN38	35
MT-LRH20	67	MT-RI040	48	MT-TDN38	55
MT-LRH21	42	MT-RI040	72	MT-TDN38	57
MT-LRH21	51	MT-RKL21	44	MT-TDN45	35
MT-LRH21	56	MT-RKL21	45	MT-TDN45	55
MT-MFXGS	45	MT-RKL21	61	MT-TDN45	57
MT-MMK07	86	MT-RKS15	44	MT-TDN50	35
MT-MSD20	31	MT-RKS15	44	MT-TDN50	55
MT-MSD20	46	MT-RKS15	61	MT-TDN50	57
MT-MSD20	72	MT-RMR10	43	MT-TDN55	35
MT-MUL02	86	MT-RMR10	44	MT-TDN55	55
MT-MUML2	71	MT-RMR10	51	MT-TDN55	57
MT-MUML2	86	MT-RMR10	56	MT-TDO01	31
MT-MURL2	48	MT-RSD19	108	MT-TDT28	34
MT-MURL2	70	MT-RSD24	108	MT-TDT28	50
MT-MURL2	86	MT-RT070	45	MT-TDT28	53
MT-NB225	46	MT-RT070	52	MT-TDT30	60
MT-NB225	105	MT-SCD20	31	MT-TDT32	34
MT-P2416	60	MT-SM005	43	MT-TDT32	50
MT-PD440	38	MT-SM005	46	MT-TDT32	53
MT-PP001	43	MT-SM005	70	MT-TDT40	34
MT-PP001	44	MT-SMD10	38	MT-TDT40	50
MT-PP001	61	MT-SMD10	49	MT-TDT40	53
MT-PP240	51	MT-SMD10	54	MT-TDT45	34
MT-PP240	55	MT-SMD10	60	MT-TDT45	50
MT-RA480	45	MT-SMD10	67	MT-TDT45	53

№ в кат. Стр.

MT-TDT50	34
MT-TDT50	50
MT-TP500	44
MT-TP500	44
MT-TSD10	46
MT-UML21	45
MT-UML21	60
MT-UMS21	45
MT-UN002	47
MT-UN002	71
MT-URA10	47
MT-URA10	72
MT-US002	47
MT-US002	71
MT-UW002	47
MT-UW002	71
MU-BGC48	85
MU-CC480	85
MU-CP048	85
MU-G0220	86
MU-H4480	86
MU-I0480	86
MU-IT480	86
MU-MAN10	86
MU-MAN10	92
MU-MG480	86
MU-RSM48	85
MU-S0220	85
MU-SP102	86
MU-SP102	91
MU-TO480	86
MW-AGT12	93
MW-AN151	95
MW-AT152	94
MW-B1500	104
MW-B3500	104
MW-B5500	104
MW-CC010	88
MW-CC110	88
MW-CP013	87
MW-CP060	87
MW-CPC62	100
MW-CPC63	100
MW-CPC64	100
MW-CPH13	87
MW-CPH60	87
MW-CPK41	101
MW-CPK42	101
MW-CPK43	101
MW-CPK44	101
MW-CPK61	101
MW-CPK62	101
MW-CPK63	101

№ в кат. Стр.

MW-CPK64	101
MW-CPK81	101
MW-CPK82	101
MW-CPK83	101
MW-CPK84	101
MW-CTP10	98
MW-EZB15	89
MW-FTB15	90
MW-FTB30	90
MW-GP010	88
MW-GPC10	88
MWH-2STUB	77
MWH-CAL02	77
MWH-M7559	77
MWH-MMOTR	77
MWH-SE236	77
MWH-SE237	77
MWH-SE225	77
MWH-SE226	77
MW-I0470	80
MW-IB091	93
MW-IB121	93
MW-IO551	80
MW-IT100	80
MW-IT300	81
MW-ITC30	80
MW-LOC01	106
MW-LOC03	106
MW-LOC05	106
MW-MAB10	93
MW-MAC10	97
MW-MAN10	92
MW-MC102	97
MW-P0010	95
MW-P1510	95
MW-PF550	81
MW-RSM10	81
MW-SP102	91
MW-TB001	90
MW-TB002	90
MW-TBC15	90
MW-TBC30	90
MW-TC013	83
MW-TC023	82
MW-TC033	82
MW-TCH13	83
MW-TCH23	82
MW-TCH33	82
MW-TPA10	83
MW-TPA12	83
MW-TPH50	83
MW-WMAC1	97

№ в кат. Стр.



OE-IC001	103
OE-IC002	103
OE-MH001	103
OE-RCB01	103
OE-RCP01	103
OE-RCV01	103
OE-RCW01	103
OE-RCY01	103





